

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com

	•				
			•		
	•				
				•	

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

. DE ERANCE

ANNALES

3

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

FONDÉE LE 29 FÉVRIER 1832'

PECONNUE COMME ÉTABLISSEMENT D'UTILITÉ PUBLIQUE par décret du 23 août 1878

Natura marima miranda in minimia

5° série. — TOME DIXIÈME.

PARIS

AU BUREAU DU TRÉSORIER DE LA SOCIÉTÉ
M. LUCIEN BUQUET

rue Saint-Placide, 52 (Faub. Saint-Germain).

1880

124805

ARTICLE 32 per REGLEMMET. Les opinions émisse dans les Annales sont exclusivement propres à leurs auteurs. La Société n'entend ausunement en assumer la responsabilité.

1º PARTIE

ANNALES

DE LA

SOCIÈTE ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

DESCRIPTIONS

98

Coléoptères nouveaux du nord de l'Afrique

3º Partie (1),

Par M. LEON PAIRMAIRE.

(Sáance du 10 Avril 1878.)

- 5h. Malacutus semimanginatus. Long. 3 1/2 mill. 5. Oblongoparallelus, atro-cyaneus, elytris magis cyanescentibus, apice rufis, antennerum articulis à primie rufis, nigro praculatis, capite parte antica et
 ore rufis; capite inter antennas antice sat acute producto, antennis dividio corpore longioribus, articulo secundo inflato, articulis primo tertioq
 crassiusculis; prothorace subovato, postice angustato, convexo, posti
 vitta pallida anguste marginato; elytris oblongis, convexis, apice rotu
 datis et leviter impressis, pilis nigris parum dense hirtulis; pedibus i
 elongatis, tarsis anticis basi testaceis.
- Q. Oblonga, postice valde dilatala, atro-cyanea, minus nitida, apta dytris immaculatis, a medio postice ampliatis, apice rotundatis, cap

⁽¹⁾ Voir Annales 1879, 1" partie, page 155; 2" partie, p. 245.

mutico, antice anguste testaceo, antennis simplicibus, elytris minus lavigatis.

Lambessa (R. Oberthür).

Ressemble au M. angusticollis, mais en dissère notablement par la conformation de la tête armée d'une pointe, des antennes à articles basilaires rensiés, par le corselet étroit, plus rétréci en arrière, et par les élytres bien arrondies à l'extrémité.

- 55. MALACHIUS PALLITARSUS. Long. 8 1/2 mill. Oblongus, parallelus, obscure cyanescenti-zneus, nitidus, prothorace rufo, margine postico dilutiore, elytris apice rufis, capits margine antice pallide flavo, antennis fuscis, basi rufis, tarsis flavo-testaceis, unguibus fuscis.
- 3. Capite medio late impresso, impressione medio elevata, antennis corpore vix sensim brevioribus, articulis 4 primis crassioribus, supra fusco-plagiatis; prothorace transverso, elytris fere latiore, lateribus arcuato, ante marginem posticum transversim impresso, ad angulos profundius; elytris apice oblique truncatis, intrusis, angulo suturali late rotundato; pedibus elongatis, tibiis posticis leviter arcuatis.
- Q. Simillima, elytris longloribus, macula apicali minus lata, capite minus impresso, antennis basi æqualibus, articulo primo fusco, prothorace elytris sensim angustiore.

Biskra (R. Oberthûr).

Ressemble beaucoup au rubricollis Marsh. (ruficollis Ol.), mais plus grand, à antennes plus longues, non dentées à la base, à corselet fortement impressionné à la base et à élytres glabres.

56. TROGLOPS EXOPHTHALMUS. — Long. vix 2 mill. — Oblongus, atrocyanescens, nitidus, capite (basi excepta) pallide flavo-testaceo, prothorace flavo-rufo, disco transversim late nigro, pedibus flavo-rufis, antennis fuscis, articulis basi rufescentibus, primo rufo; capite brevi latissimo, prothorace longe latiore, inter oculos profunde intruso, antice lobo medio profunde excavato munito, oculis magnis; prothorace breviter ovato, antice cum angulis rotundato, postice angustato, angulis posticis fere obtusis, medio valde convexo, basi transversim impresso; elytris prothorace valde latioribus, postice ampliatis et rotundatis, tenuiter sat dense punctulatis, basi leviter elevatis. S.

Biskra (R. Oberthür).

Ce joil insecte est très-remarquable par sa tôte courte et large, prefendément excavée en devant et présentant, au bord antérieur, un reoficment également crousé au milieu.

Le T. latifrons Peyr. (Abeille, 1877, 288), de Biskra, paraît très-voisine de cette espèce. En voici du reste la diagnose :

Niger, autennis pedibusque testaceis, femoribus posticis nigris, thorace rufe, disce nigro; thorace postice coarctato; & capite latiere, flavo, vertice nigro, medio escavato, antice biplicato. — Long. 2 mill.

Les antennes seraient entièrement testacées, les sémurs postérieurs seraient noirs, la ponctuation des élytres serait assez sorte, les élytres du mâle seraient parallèles, le front serait prosondément excavé transversalement avec le bord antérieur limité par une plaque placée derrière l'épistome, divisée en deux plis par une prosonde impression presque biside au sommet, le sond de l'excavation muni d'un tubercule mousse peu apparent.

Algérie (Marmottan).

57. TROGLOPS BASICOLLIS Fairm., Pet. nouv, entom., 1877, 141. — Long. 1 3/4 mill. — S. Oblongus, dorso planiusculus, ante apicem leviter dilatatus, apice rotundatus, niger, valde nitidus, antennarum basi, prothoracis margine postico tibiisque anterioribus rufo-testaceis; capite prothorace paulo latiore, oculis valde prominulis, antice profunde ac late, fere triangulariter excavato, margine antice medio leviter tuberculato; antennarum articulo primo infuscato, tertio extus apice acuto; prothorace postice constricto, antice convexo, postice transversim impresso et utrinque leviter tuberculato, fere lævi; scutello fere lævi; elytris vix perspicue asperatis, post scutellum transversim leviter impressis.

Algérie (G. Allard).

Ce Troglops paraît très-voisin du T. ángustatus Reitt., Berl. Ent. Zeit., 1872, 181:

Long. vix 2 mill. — Niger, nitidus, fronte, ore, antennarum basi prothoraceque postice, femoribus tibiisque h anticis apice testaceis; therace basi angustato, lateribus et antice rotundato.

Assez étroit, d'un noir brillant, base des antennes, hanches et tête, sauf

mutico, antice anguete testaceo, antennis simplicibus, elytris minus lavigatis.

Lambessa (R. Oberthür).

Resemble au M. angusticollis, mais en diffère notablement par la conformation de la tête armée d'une pointe, des antennes à articles basilaires repúés, par le corselet étroit, plus rétréci en arrière, et par les élytres bien arrondles à l'extrémité.

- 58. MALACHIUS PALLITARSUS. Long. 8 1/2 mill. Oblongus, parallelus, obscure cyanescenti-seneus, nitidus, prothorace rufo, margine postico dilutiore, elytris apice rufis, capite margine antice pallide flavo, antennis fuscis, basi rufis, tarsis flavo-testaceis, unguibus fuscis.
- 3. Capite medio late impresso, Impressione medio elevata, antennis corpore via sensim brevioribus, articulis 4 primis crassioribus, supra fusco-plagiatis; prothorace transverso, elytris fere latiore, lateribus arcusto, ante marginem posticum transversim impresso, ad angulos profundius; elytris apice oblique truncatis, intrusis, angulo suturali late rotundato; pedibus elongatis, tibiis posticis leviter arcustis.
- Q. Simillima, elytris longioribus, macula apicali minus lata, capite minus impresso, antennis basi equalibus, articulo primo fusco, prothorace elytris sensim angustiore.

On joli insecte est très-relusquable per es tôte courte et large, prefendément excavée en devant et présentant, au bord antérieur, un rendement egalement cropsé au milieu.

Le T. latifrons Peyr. (Abellia, 1877, 288), de Biskra, paraît très-volsine de cette espèce. En voici du reste la diagnose :

Stigur, automale podibusque testacele, femoribus posticie nigrie, therese rufo, disse nigro; therese postice coarciate; & capite latiere, flavo, vertice nigro, matie accusato, antice hiplicate. --- Long. 2 mill.

Les antennes seraient entièrement testacées, les fémurs postérieurs seraient noirs, la ponctuation des élytres serait assez forté, les élytres du maie seraient parallèles, le front serait profondément excavé transversalement avec le bord antérieur limité par une plaque placée derrière l'épistome, divisée en deux plis par une profonde impression presque buble as sommet, le fond de l'excavation muni d'un tuberque mouses peu apparent.

Algérie (Marmottan).

57. TROGLOPS BASICOLLIS FRIRM., Pel. 2001, entom., 1877, 141. — Loca. 1 3/4 mill. — S. Oblongus, dorso planiusculus, ante apicem leviter ditatatus, apice rotundatus, niger, valde nitidus, antennarum basi, protunceis margine postico tibiisque anterioribus rufo-testaceis; capite protuncee paulo latiore, oculis valde prominulis, antice profunde ac late, fere triangulariter excavato, margine antice medio leviter tuberculato; antennarum articulo primo infuscato, tertio extus apice acuto; prothorace postice constricto, antice convexo, postice transversim impresso et utrinque tracter tuberculato, fere lavi; scutello fere lavi; elytris vix perspleus asperatis, post scutellum transversim leviter impressis.

Aigérie (G. Allard).

t

Ce Trogiops parall très-voisia du T. éngustatus Reitt., Berl. Ent. Zeit., 1872, 181 :

Long. viz 2 mill. — Niger, nitidus, fronte, ore, antennarum basi prothoraceque postice, femoribus tibilisque h anticis apice testaceis; thorace basi angustato, lateribus et antice rotundato.

Acces étroit, d'un noir brillant, base des antennes, hanches at tête, sauf

une étroite partie postérieure du front, bord postérieur du corselet, extrémité dés quatre fémurs antérieurs et les quatre tibias antérieurs d'un jaune rodgeâtre. Tête du mâle beaucoup plus large que le corselet, front largement et profondément creusé, la partie postérieure de l'impression plus fortement creusée en travers, longuement silionné en avant vers la bouche et échancré en rond antérieurement. Corselet presque aussi large, fortement rétréci à la base, [arrondi latéralement, bord antérieur fortement dilaté-arrondi sur le front, angles postérieurs quesque droits. Élytres brillantes, unies, très-finement et indistinctement ponctuées, étroites au milieu, un peu élargies vers l'extrémité et obtusément arrondies ausemble.

Frendah, province d'Oran.

ha chloration de la tête et la conformation de la cavité frontale ne permettent pas de confondre cette espèce avec le T. basicollis, auquel elle doit du reste ressembler beaucoup.

Le Troglops marginatus Er. se retrouve aussi à Tanger et aux environs d'Alger (G. Allard); les individus algériens sont un pau plus grands que ceux d'Andalousie.

58. TROGLOPS CORALLIPER FAIRM., Pet. Nouv. entom., 1877, 141. -

sido batolo, sat danse pubacentibue, mandibularum apice, genubus țibiloque ingricantibus, antamis corpore medio vis longioribus, infuscație, articulis 2 primie luteo-flavis, tertio quarto via sansim breviore et secundo via dimidio longiore; capite inter oculae linea angulata impresso; prosturas bravi, elytris valde angustiore, ad angulos late rotundato, margine poetico arcustim simuato et leviter elevato, tinea media ante basin in puncto terminata, utrinque late impresso; scutello triangulari, apice obtuso, medigoboolde lineato; elytris eleagațis, parallelis, prothorace latioribus, apice fere truncatis, dense tensiter rugosulis, utrinque lineis 2 obsolete elevatis; unguibus simplicibus, basi obtuse angulatis.

Lambours.

Paraît voisin des T. antennatis et barbarus, mais les crochets des tarses sont tout à fait simples et ne présentent à le base qu'un augle trèschtes.

- 60. Telephonus occipitales Fairm., Poi. Nouv. enloss., 1876, 38. Lang. 11 1/2 mill. Elongatus, squalide tutescens, pubescens, antennis obscuris, articulis 2 primis totis et ceteris aplice anguste luteis, muculá occipitali, femorum apice tibilisque infuscatis; capite antice, infra antennas, arcuatim impresso, palpis tuteis, maxillarium articulo ultimo fere cultriformi; antennis corpore vix brevioribus, articulo secundo tertia plus dimidio breviore, tertio quarto paulo breviore, ceteris elongatis, apicem versus paulo longioribus; prothorace longitudine haud latiore, margine antice cum angulis late rotundate, angulis posticis minus rotundatis, margine pattico medio vix sinuato, teviter elevato, dorso linea media ampressa, antice medio abbreviata, postice in impressione transversa basali terminata, antice transversim obsolete impresso et infuscato, utrinque late impresso; scutello triangulari, apice truncato; elytris elongatis, apice fere truncatis, prothorace sensim latioribus, tennissime dense asperulis, utrinque lineis duabus leviter elevatis; unquibus omnibus simplicibus.
- Q. Magis opaca, antennis brevioribus, prothorace antice arcuatim impresso et magis infuscato.

Maroc.

Cetto espèce se rapproche aussi du T. antennalis.

64. PHLEOCOPOS PALLICOLOR Pairm., Pet. Nouv. ent., 1876, 49. — Long. 7 1/2 mill. — Biongatus, subcylindricus, grisso-villosus, testaces-

rufus, nitidus, postice paulo dilutier, antennis obscurie, basi testacele; capite antice temuissimo striolato et utrinque foveolato; oculis grossis, grosso granulatis; antennis apice compressis, leviter serratis, articulo ultimo compresso, duobus pracedentibus conjunctis paulo longiore, apice angusis rufescente; prothorace oblongo, tenuissime striolato, lateribus postice constricto et utrinque impresso; elytris parallelis, a basi ad medium sat fortiter punctato-substriatis, post medium tenuiter punctulato-rugulosis, medio utninque oblique vage fusco-lignatios

Biskra (Gaston Allard). — Trouvé dans le pédoncule d'une feuille de palmier.

Je n'ai vu qu'une seule femelle de cette espèce qui paraît très-distincte du P. Buquetti Spin., du Sénégal; ce dernier présente une sculpture à peu près semblable sur les élytres, mais la coloration d'un brun marron avec une bande transversale blanche sur le milieu des élytres est très-différente; en outre, le corselet est brusquement déclive en avant, le disque est concave au milieu, etc.

L'unique individu que je décris n'est pas en parfait état, et sa coloration est peut-être incomplète ; les élytres présentent de chaque côté une teinte brunâtre vague, dirigée obliquement, et sur le bord externe on voit une teinte pâle également vague et inégalement indiquée de chaque courtes, par le corsolet moins parallèle, plus rétréci en avant, par la tôte forteraret impressionnée au sommet, par l'absence de pubescence et par le coloration asses brillante, plus brance.

Ce doit être le même insecte décrit par M. de Marseul (Abeille, 1867, p. 12217), sous le nom de Zickell.

63. Esonits Thighaulti Falem., Pel. Nouv. entom., 1871, 141. — Long. 11 mil. — Ovalus, postice attenuatus, valde convexus, castaneo-brumeus, nitidus, postice minus subtus nitidior; capite opaco, antico infuscato, dense tenuiter asperato, antice fortius ac rugosius, summo anguste lavi; aniennis apicem prothoracis angulorum attingentibus, articulo ultimo pallidiore; prothorace brevi, basi late ac valde utrinque sinuato, angulis posticis latis, postice productis, tenuiter asperulis, intus impressis; elytris dense sat tenuiter granulato-asperulis, medio laxe, basi lavigatis, incostatis, lateribus lavibus; prosterno medio tenuiter transversim striguloso, meso- et metasterno et abdominis basi leviter impressis, tamuter dense asperulo-strigosis, segmentis ceteris medio asperulis, ultimo dense asperulo; tibiis rugoso-punctatis, anticis acute bidentatis, calcaribus valde inaqualibus, tibiis posticis arcuatis, basi leviter sinuatis, calcaribus inaqualibus, uno cultriformi, apice obtuso, altero graciliore, longuera, acuto, ieviter arcuato.

Tongourt (Thiébault).

Cet Erodius, sans côles sur les élytres, se rapproche beaucoup de l'exitipes, dont il diffère par sa coloration brune, son corps demi-transparent, sa taille bien plus petite, les élytres plus atténuées en arrière, plus longues, le corselet à angles antérieurs plus saillants, plus pointus, les postérieurs à pelue anguleux, avec le bord postérieur très-déprimé près de ces angles; la tête est aussi plus large.

64. Erobics extends fairm., Pet. Nouv. entom., 1875, 543. — Long. 3 1/2 mill. — E. Wagneri simillimus, elytris paulo minus brevibus, protheraer antice minus angustato, et presertim costis elytrorum extus magis approximats, elytris postice magis asperatis, punctis asperis fere ad medium cuntibus, spatio externo paulo minus usque ad basin asperulo.

Mogador.

Na differe de l'E. Wagneri que per les trois côtes externes des élytres

plus rapprochées, ce qui rend l'espace sutural plus large, et par les fines granulations de l'extrémité des élytres qui sont plus nombreuses, plus marquées, remontent presque jusqu'au milieu et remplissent, en devenant . plus fines, l'espace des deux côtes externes.

65. PACHYCHILA ANGULICOLLIS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1875, 543.

—Long. 15 mill. — Ovato-oblonga, postice leviter dilateta, dorso depressa, nigra, sat nitida, levis; capite antice truncato, incrassato, transversim sat profunde impresso, impressione utrinque puncto impresso signata, utrinque ad oculos plica longitudinali elevata, antennis validis, prothoracis basin haud attingentibus; prothorace valde transverso, antice leviter attenuato, lateribus fere rectis, ad angulos posticos rotundatis, angulis anticis productis, basi profunde transversim impresso, margine postico medio arcuatim ampliato; elytris ovatis, basi truncatis ad humeros plicatis; capite subtus basi profunde ac late impresso, pedibus sat brevibus. Mogador.

Ressemble au P. impunctata, mais bien distinct par le corselet à angles antérieurs saillants, à bords latéraux presque droits et à bord postérieur largement arqué-rebordé.



funcus, elytris magis infuscatis, sat nitidus; capite sat tenniter sat dense punctulate, ac ocules nirinque obsolete plicato, antennis prothoracis medio tengioribus; prothoracis transversim quadrato, lateribus fare rectis, antice posticeque latitudine aquali, tenniter sat dense asperulo, margine postico tate arcanto, ad angulas posticos fare rectos via sensim sinuato; elytris evatis, postice levitar dilatatis, aplee obtuse acuminatis, subtiliter coriacuis et parum dense tenniter asperulis; subtus nitidior, pectere danse tennitar asperato, abdomine misme dense; padibus sat previbus, sat gracitibus, tibiis anticis intus brevitar ac tenniter setulosis, apice spina valida arcunta terminatis.

Biskra, fort rare (Pulon et Lethierry).

Voisin du pygmens, mais bien distinct par sa forme oblongue, le corselet plus long, plus carré, non atténué en avant, ni sillonné à la base, à augles postérieurs émoussée, les plus juxta-oculaires courts, moins marqués, et les élytres bien moins courtes, à aspérités plus fines et plus rares.

63. SCAURUS COSTRACTUS. — Long. 13 mill. — Oblongo-ovatus, brevis, crassus, sat conserus, niger, nitidus; capite medio convexiusculo, utrinque plicato, antennis basin prothoracis attingentibus, articulo ultimo elongato, acuto, pracedentibus 2 conjunctis fere longiore; prothorace convexo, subquadrato, lateribus arcustis, tenniter sat dense punctato, ante marginaem poeticum transversion impresso; elytris breviter ovatis, tateribus arcustis, medio ampliatis, sat tenuiter punctato-lineatis, margine saturao, et costa interna parallela costatis; subtus tenuiter punctulatis.

Mogador (coll. Sédillot).

Ce Sceren est fort curieux par sa forme ramassée, son corps asserconvexe et ses élytres courtes, arrondies sur les côtés et ayant chacuné deux carènes externes; les fémurs antérieurs sont épais, mais non en forme de massue et armés en dedans, avant l'extrémité, d'une dent conique asses pointue; les tibias antérieurs sont légèrement arqués, et toutes les pattes sont anguleuses, surtout les antérieures, en dessous. Il est difficile de lui trouver une affinité bien positive; le Scenous dont il se rapprocherait un peu serait l'ovépennés.

60. Pinella semiaspentila Fairm., Pet. Nouv. entom., 1865, 38. - Long. 10 mill. - Brevis, modice convexa, nigra, modice nitida, glabra;

盐

capite asperato, lateribus at antica densine, hand sensim impresso, antennis brevibus, crassiusculis; protherate transverso, lateribus valde retundato, sat tenuiter dense ac aquaitter granulato, linea media lavi via perspicua; elytris fere globoris, latis, basi late transversis, apice obtusis, parum regulariter transversim pilcatulis, basi tuberaniis depressis, et intrinque linels 3 longitudinalibus elevatis granulatis, prima obsoleta, tertia evidente, costa externa tenuiter granulata, intervallis lavo tenuiter asperulis, spatio externo densius ac evidentius; subtus subopaca, sat dense asperata, prosterno inter coxas sat angusto, impresso, abdominis segmento primo basi profunde transversim sulcato; pedibus sat brevibus, validis, asperatis, tarsis posticis articulo primo leviter compresso.

Province de Constantine.

Voisine de la P. tubercultfera Luc. (serteperlata Fairm. et dayensis Muls.), à peine plus grande et un peu plus convexe, avec les élytres couvertes de rugosités peu saillantes, un peu transversales, avec de fines granulations ou aspérités, formant de chaque côté trois rangées dont l'interne à peine distincte, les deux autres plus nettement marquées, assez saillantes, l'espace externe couvert de fines aspérités médiocrement serrées, les autres intervalles parsemés irrégulièrement d'aspérités moins marquées.

"mirialé en long, les élytres ont une ponctuation répause presque également servée, mais un peu moins forte et présente des vestiges de lignes
presque indistinctes; la suture est faiblement élevée; les tibies et les
terres sont moins fortement velus; les tibies antérieurs présentent à l'extrémité externe une forte dent, et au-densus, au lieu de la dent ordinoire, une petite saillie avec trois ou quatre très-petits dentioules, suivia,
vers la hase, de petites crénelures.

71. Brachygarmus Gastonis Falrm., Ann. 800. ent Fr., 1873, 802. — Long. 6 1/2 mill. — Brevissimus, convexus, niger, subnitidus, lateribus politido-citiatis, pedibus pilosis, dense asperatis, pedibus obscurs giceis, brevibus, tiblis anticis valde bidentatis, ciytris latitudine hand longio-ribus, basi levitor angustatis, ruguloso-asperatis, apice obtuse rotundatis.

Extrémement court, très-convexe, d'un noir médiocrement brillant, bordé de cils pales ; dessous et pattes d'un brup foncé, à villosité grise ; couvert d'aspérités serrées. Têle largement et fortement échancrée au hord antérieur. Antennes extrêmement courtes, rougeatres, les cinq ou six derniers articles transversaux. Corselet près de trois fois aussi large que long, largement sinué au bord antérieur, rétréci seulement en avant; angles postérieurs obtusément arrondis, le bord postérieur indistinctement sinué. Élytres pas plus longues que leur plus grande largeur, à peine plus larges que le corselet, arrondies aux épaules, convertes d'aspérités serrées et d'inégalités qui les rendent un peu rugueuses, ayant quelques vestiges de lignes longitudinales à peine distinctes ; côtes arrondis, ne laissant pas voir en dessus le rebord externe qui est très-étroit et tres-faiblement sinué; bord refléchi assez large, très-finement granuleux, à peine creusé en gouttlère à la base. Dessous et paties très-finement granuleux : tibias antérieurs armés en dehors de deux dents très-fortes, surtout la dernière : au-dessus de la première, deux très-petites denticulations : tibias intermédiaires finement crénelés en dehors, ainsi que les pastériours, qui sout en outre garnis de soies raides, plus courtes que les polis, et qui sont terminés par un lobe externe en palette relevée.

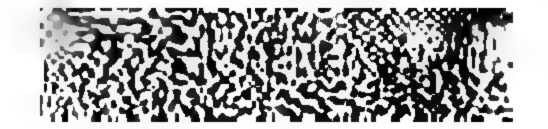
Dans cette espèce, la saillie prosternale est coupée en arrière à angle droit et forme une pointe.

Souf; communiqué par M. Gaston Allard.

Notablement plus petit que le pitosettus de Biskra, bien moins arrondi en arrière, avec le corselet moins ample, plus rétréci en avant, les élytres plus ovalaires, les pattes plus courtes, les tibias antérieurs plus furiement^(*) dentés et les postérieurs terminés par un lobe bien plus grand ; les tarses sent aussi plus courts.

Cet insecte diffère de ses congénères par la brièveté des tarses, les antérieurs dépassant à peine la dent terminale des tibles; les antennes sont également plus courtes, à articles très-courts, les sept derniers transversaux et plus larges. Chez les autres espèces, les premiers articles sont allongée et les suivants diminuent peu à peu de longueur en s'élargissant, sans devenir aussi courts.

72. MICROSITUS COMPACTUS. — Long. 8 & 9 mill. — Oblongo-ovatus, convexus, fuscus, modics nilidus, palpis tarsisque piceo-rufescentibus, pilis pallide luteis sat dense citiatus; capile antice sat fortiter emarginato, densissime punctato, fere ruguloso, transversim biimpresso, impressione antica magis depressa et utrinque profundiore, labro piceo-rufescente, leviter sinuato; antennis sat gracilibus, medio prothoracis longioribus, apicem versus via crassioribus; prothorace longitudine plus duplo latiore, antice paulo angustato, lateribus leviter arcuatis, angulis anticis obluse angulatis, posticis obtuse rotundatis, dorso densissime punctato, di fere strigonulo; scutello brevissimo, punctatulo; elytris lateribus leviter arcuatis, basi levissime angustatis, apice obtusis, humeris fere rotundatis, dorso suturam versus bi aut tristriatis, striis tenuibus, intervallis leviter



Colloptères du nord de l'Afrique.

dun, medice convexum, fuscion, subopacion, pilis brevissimis rufo-luteis un dense vertitum, tareft palpisque piceis; capile tenuiter punctato-asperule, antice transpersion impresse, clypeo valde triangulariter emarginate, tebra sinuato, margine laterali ad oculos rotundalim angulato, intus impresso; antennis basin prothoracis hand attingentibus, apicem versus leciter incressetis, ertículo tertio duobus sequentibus conjunctis longiore; prothorace transverso, lateribus late explanato et rotundato, antice paulo magis quam postice angustato, tenuiter punctato, utrinque arcuatim impresso, angulis anticis sat productis margine postico medio recto, utringue sinuato, angulis latis parum productis; scutello brevi, asperulo; elytris oblongis, post medison obsolete ampliatis, parum profunde punctato-striatis, intervallis fero planatis, tenuiter asperulis f subtus dense tenuiter asperatum, abdominis segmento quarto breviore ; pedibus asperis, tibiis anticis apicem versus parum latioribus, tarsis anticis articulo primo pequenti parum longiore secundo tertio quartoque aqualibus, posticis articulo primo querto aquali.

Mogador; communiqué par M. Sédillot.

Cet Opatrum a un faciès fort différent de ses congénères d'Espagne et du nord de l'Afrique; il ressemble beaucoup au nebulosum P. B., du sénégal, mais il en diffère par le corselet plus étroit et plus rétréci en avant, par les joues non anguleuses, presque tronquées, par l'écusson court et par les stries des élytres nottement ponctuées.

73. Oparaus Hookari Bales, Entom. monthl. Mag., 1875, 219. — Long. B mill. — Oblongum, nigrum, rugulosum, opacum, subcalrum isubtilissime, brevissime et parcissime grisco-pubescens); genis ante culos colde exstantibus, rotundato-angulatis; capite prothoraceque dense, perfunde et confuse asperato- (aut granulato-) punctatis, hoc lato, ad latera aqualiter rotundato, angulis posticis acutis, postice in medio biolete carinulato; elytris antice prothorace angustioribus, humeris acute angulatim exstantibus, obsolete punctato-strialis, minute sed vix dense granulatis, interstitiis alternis obsolete obtuse elevatis; antennis tarsisque rufo-piccis.

Habitat editiores montium « Atlas » in ascensu Dychel-Tezah (inter 2,000 et \$1,000 s. m.). A Der Hooker repertum.

Well distinguished amongst the Opatra by its rather largely developed (1880) 1" partie, 2.

and equally-rounded prothorax (which, together with the head, is closely and coarsely subpunctate-granulate), by its nearly hald surface, and by its clytra (which are a little narrower anteriorly than the prothorax, and have their humeral angles acute and prominent) being less densely sprinkled with much smaller granules, and with their alternate interstices obtusely and obsoletely raised.

Genre PSEUDOLAMUS Fairm., Pel. Nouv. entom., 1874, 387.

Ce nouveau genre est voisin de celui des Gonocephatiun; il en diffère par le dernier article des palpes maxiltaires en ovale tronqué, not sécuriforme, l'épistome est médiocrement échancré, le labre est presque tronqué, les yeux sont petits, profondément entamés, les antennes atteignent la base du corselet, grossissent vers l'extrémité, le deuxième article aussi long que le troisième : elles sont un peu villeuses; le corselet est transversal, contigu aux élytres; les tibias antérieurs ne sont ni dilatés, ni dentés; l'écusson est transversal, obtus au bord postérieur.

75. Parudolamus saniatoponus Fairm., loc. cit. — Long. 3 1/2 mill. — Oblongus, subparallelus, parum converus, fusco-brunneus, mediocriter nitidus, subtus piossoms, pilis griseis brevissimis parce obsitus, antennis,

 transpersim subquadrato, lateribus valde marginato, basi elytris contiguo: hisce oblongo-ovatis, humeris prominulis, fortiler punctato-striatis, interstitiis uniseriatim punctulatis, epipleuris ante apicem subito attemetis.

Les individus qui ont servi à la description de M. Baudi existaient dans în collection Dejonn et provenzient de l'Andalousie, tandis que les miens sent originaires de Tanger.

76. TRACETECELIS ASISOTOMOIDES Pairm., Pel. Nouv. anlam., 1876, 88.

— Long. 2 2/3 mill. — Ovatus, valde convexus, fulvo-testaceus, nitidus; capite sat dense punctato, oculis nigris, antennis arassis, brevibus, basin prothoracis hand altingentibus; prothorace transverso, longitudine plus deple latiere, lateribus fere angulation rotundato, antice paulo angustiore, angulis posticis valde deflexis, rotundatis; scutello triangulari, sat dense punctato; alguris ovatis, punctato-substriatis, stria suturali postice profundiore, intervallis planis, tennissime sparsim punctatis, pedibus sat validis, ciliatis, tibiis anticis extus angulatis apice longe bimucronatis, tarsis anticis gracilibus, posticis basi crassatis, apicem versus attenualis, primo duobus sequentibus conjunctis aquali.

Bou-Saada.

Cet insecte ressemble assez au T. aphodicides, mais il en diffère notablement, outre la coloration, par la forme des tibias antérieurs qui sont obtusément angulés au milieu en dehors, avec deux ou trois épines; les élytres sont aussi moins fortement striées, et les antennes sont plus grêles à la base.

77. Tenesmo rulicinosus Fairm., Pet. Nouv. entom., 1874, 388. — Long. 17 mili. — Elongatus, parallelus, parum convexus, fuliginosoniger, opacus, subtus minus opacus, tibiis apice piceis, abdomine apice picescente; capite prothoraceque densissime ac tenuissime punctatis, hoc transverso, elytris haud angustiore, lateribus arcuatis, basi tantum rectis, ante basin linea transversa, utrinque stria longitudinali brevi abbreviata, angulis posticis rectis; scutello dense tenuiter punctato, transverso; elytris elongatis, apice fere rotundatis, marginatis, margine postice latiore, obsolutissime punctato-sublineatis, intervallis obsolute convexis, obsolutisma dense reticulatis, punctis minutis elevatis uniseriatim instructis,

margine reflexo lato, fere planato; subtus dense tenuiter punctatus, pedibus punctatis, tibiis anticis valde arquatis.

Maroc.

Ressemble extrêmement au T. opacus; en diffère par le corselet plus large, plus arrondi sur les côtés qui sont plus apianis, le chaperon distinctement sinué de chaque côté, les élytres un peu plus courtes, plus arrondies et plus largement marginées en arrière, à lignes ponctuées, obsolètes, à réticulation presque indistincte au lieu d'une ponctuation bien visible.

78. PHYLAX OXYHOLMUS Fairm.. Pel. Nouv. entom., 1876, 38. — Long. 9 mill. — Ovatus, convexiusculus, niger, parum nitidus; capite antice emarginato, medio sat profunde transversim impresso, tenuissime punctalo; protherace transverso, lateribus antice tantum arcualis, tenuiter reflexis, angulis anticis acute rectis, margine postico utrinque sinuato, angulis posticis retro productis, acutis, dense tenuissime punctulato; scutello brevissimo; elytris postice leviter ampliatis, ad humeros obtuse angulato-lobatis, hoc lobo marginato, tenuissime sublineato-punctatis, tinca suturati paulo evidentiore; prosterno tateribus obsoletissime striatulo, medio cum meso- el metasterno dense tenuiter punctato; abdomine

mitidus, glaber, subtus brunneo-zneus, pedibus rufescenti-zneis, tarsis rufescentibus; capite dense punctato, fere strigoso, inter oculos convexo, puncto frontali luvi, antice transversim impresso, antennis obscure testaceis, basin prothoracis superantibus, articulo primo crasso, sat brevi, secundo minuto, tertio sequentibus subzequalibus, penultimis leviter compressis, ultimo longiore, compresso; prothorace vix transverso, lateribus valde rotundato, margine antico arcuato, basi late sinuato, angulis omnibus nullis, dense acupunctato, lateribus prasertim fere strigosulo; elytris elangatis, basi prothorace haud latioribus, versus medium laviter amptiatis, postice altenuatis, apice obtusis, tenuiter striato-punctatis, striis tix impressis, intervallis valde planis, punctatis; subtus dense punctatus.

Bou-Saada (G. Allard et R. Oberthür).

La forme de cet insecte le rend facile à reconnaître; elle est allongée, très-couvexe, la tête est rugueusement ponctuée, striolée, avec un point lisse au milieu, et fortement impressionnée en travers entre les yeux; le le corselet est fortement arrondi sur les côtés et à la base, avec les bords lateraux finement tranchants; les élytres sont fortement convexes, subcylindriques, à lignes ponctuées, formant de légères stries et à intervalles tout a fait plans.

50. Ochtheromus bivittatus Truqui, Anthic., 33, fig. 16. — Long. 2.12 mill. — Oblongus, antice attenuatus, convexiusculus, dense punctatus, capite prothoraceque tenuiter, elytris rugosuis, testaceo-rufus, vex nitidus, hand pubescens, capite obscuriore, antennis articulis 5 ultimis fascis, elytris vettis 2 lutis, transversis, nigris, prima aute medium, secunda ante apicem; capite sal magno, ovato, convexo, postice rotundata, antennis articulo primo crasso, sequentibus gracilibus, 5 ultimis latio-ribus, prothorace capite minore, antice angustato, elytris basi truncatis, medio leviter ampliatis, apice rotundatis.

Biskra (R. Oberthür).

Cette jolie espèce se rapporte tont à fait à la description de l'O. bivittatus Truqui, de Chypre ; la disposition des couleurs est la même, la coloration si remarquable des antennes est identique ; seulement la taille est un pen plus grande chez notre insecte et je ne vois aucune trace de pubescence. Il est curieux de voir cet insecte se trouver à la fois à Chypre et dans le nord du Sahara.

Genre DIAPHOROCERA Heyden.

Ce genre, créé par M. von Heyden dans le Berl. Entom. Zeitsch., 1863, pour une capèce égyptienne, s'augmente lentement, mais paraît devoir remplacer, au delà de l'Atlas et dans une région plus australe, les Cerocoma de la faune méditerranéenne, dont les Diaphorocera différent par les antennes de 11 articles et beaucoup moins compliquées chez les mâles. Ces derniers présentent en outre, de chaque côté du corselet et en avant, une fossette profonde, allongée, qui disparaît chez les femelles.

Le voyage de nos collègues René Oberthür et Gaston Allard enrichit ce genre d'une espèce nouvelle, ce qui porte à quatre le nombre des Diaphorocera connues aujourd'hui, savoir :

81. Diaphonogram Brupuschii Heyd., loc. cit., 137, pl. 4, fig. 7. — Long. 2 1/2 h 4 1/2 mill. — Caruleo-viridis, subtus cum pedibus et antennis flava (1), capite nitidissimo, via punctato, thorace nitido, fortiler punctato, angustissimo.

Egypte.

Les antennes ont le premier et le dernier article allongés; chez le mâle

83. DIAPRONOCERA CERTSOTRASIS Pairm., Ann. 80c. Enl. Fr., 1863, 644. — Long. 5 à 8 mill. — Lute viridi-metallion, sat dense albido-puberces, antennis palpisque fuscis, pedibus obscure testacsis, supra fuscis; espite vis punctato, protherace oblengo, antice magis angustato, lateribus hand sulcato, elytris densissime rugulasis, minus nitidis.

Biskra.

Un individu de cette espèce, trouvé par M. René Oberthür entre Bou-Sanda et Biskra, présente des antennes et des pattes d'un jaune roux clair. Malbeureusement je n'ai encore vu que deux femelles. Il offre en arrière, de chaque côté du corselet, une petite fossette à paine indiquée.

- 84. Diaputonocena prometanta Fairm., Pet. Nouv. entom., 1876, 49.— Long. 9-mill. — Pusco-nigra, albido villosa, elytris viridi-metallicis, interdum basi aut toto cyanescentibus, antennis, palpis pedibusque rufotatacris, tarserum articulo ultimo infuscato, tabro obscurs testacro.
- 3. Capite transversim subquadrato, vix sparsim punctato, inter oculos tongitudinaliter sulcato et utrinque tuberculo polito signato, antennus articulo 1º fusco, articulis 4, 5, 6, dense adpressis, dilatatis, intus arguste productis, 7º intus acute, 8º intus compresso longiore, tobatis, 9º intus producto breviori, angustiore, 10º brevi, transverso, 11º oblongo majore obtuse acuminato, tribus pracedentibus conjunctis haud breviore; prothorace brevi, convexo, antice angustato, lateribus medio fere angulato, dense sat fortiter punctato, antice utrinque fovea profunda oblique impresso, postice medio obsolete impresso; scutello nigro, punctato; etytris a medio versus apicem sensim attenuatis, apice obtusis, dense sat tenuater rugosis; tibies anticis sulcatis, apice extus dilatatis.
- Q. Capite evidentius punctato, labro fusco, antennis simplicibus, clavatis, articulis brevibus, densis, articulo 1º fuscescente, aples testaceo, prothorace antice minus angustato, hand bifoveato, tiblis simplicibus.

Entre Bou-Saada et Biskra (R. Oberthür et G. Allard).

Bien distinct des précédents par le corselet court, convexe, arrondi sur les côtés, outre la forme des antennes des males et la coloration sombre du corselet et de la tête.

25. PACETTCHIUS TRANSVERSICOLLIS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 145. — Long. 2 2/8 mill. — Oblongo-svalus, converus, rafe-brunness,

nitidus, elytris paulo ditutioribus, rostro, antennis pedibusque rufescentibus, grisco-pilosus, in pedibus densius; rostro nitido, tenuiter punctulato, prothorace longiore, levissime arcuato; prothorace transverso, lateribus valde rotundato, elytris basi sensim, medio haud angustiore, dense sat fortiter punctato, linea media antica obsoleta; elytris sat brevibus, fere ovatis, basi truncatis, punctato-lineatis, punctis sal grossis, oblongis, intervallis haud distincte punctulatis; pedibus robustis; antennarum clava subopaca.

Lambessa (R. Oberthür).

- Cet insecte se rapproche beaucoup, pour la forme, du P. hamaiocephaius, mais ses fémurs sont inermes et il n'est pas revêtu d'écailles; sa coloration et sa vestiture lui donnent de l'analogie avec le P. scabricollis, mais il est bien plus court et plus trapu; il est remarquable per son corselet large, fortement arrondi sur les côtés, densément et assez fortement ponctué, et par ses élytres qui sont légèrement arquées au bord externe et un peu rétrécies à la base.
 - 86. SIBYRES CRETOSOSPARSUS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 145. Long. 3 mill. Oblongo-ovatus, antice teviter attenuatus, convexus, squamus fulvo-luteis dense tectus, maculis numerosis cretaceis variegatus; rostro gracili, leviter arcuato, testaceo-rufo, nitido; antennis gracilibus,

rafescane, squametis cinereis dense vestitus, elytriq macula communi post matium transversa albicante, restro, antennis pedibusque rufescentibus, ustatis albidis sparsutis, in elytris sat longis et seriatim laze dispositis; restro elongato, laviter arcuato, apice obsolete carinulato, inter oculos stria transversa impresso, antennis gracilibus, funiculi articulis oblongis, primo tengiore; prothorace elytris valde angustives, breviter ovato, antice angustato, derse obscuriore, estis utrinque divaricatis; scutello minutissimo, angusto; elytris basi ad humeros oblique late truncatis, postea sub-paratletis, postico paulatim angustatis, tenuiter sed evidenter striatis; funoribus muticis, anticis sat crassis subtus ante apicem emarginalis.

Mekra (B. Oberthür).

Cet Erirhinide ressemble assez à l'Erirhinus pitannus à cause de sa vestiture et des soies ou poils aquamiformes qui revêtent le corps; la confermation des pattes et des antennes l'en rapproche aussi, mais ces dersières sont plus longues, plus grêles, les articles du funicule sont tous silengés, avec le premier plus long, mais non plus court ; le rostre est long et grêle ; les yeux, plus gros, se touchent presque en dessous ; le correlet est plus étroit, plus détaché des élytres.

88. CATPMANIS OBERTRONII Fairm., Pet. Nouv. entom., 1876, 38. — Long. 2 1/2 mill. — Elongatus, planatus, piceo-brunneus, nitidus; capite dense punctato, a rostro sulco transverso profundo, medio leviter arcuato, apace sublativere, medio valde carinato; prothorace ovato, antice attenuato, pentice leviter angustato, tuberculis planatis, squamiformibus, dense obsito, tinea media levi tenuissima, ad marginem anticum evidentiore et pendo dilatata; elytris oblongis, basi prothorace haud sensim latioribus sed max dilatatis, ad apicem attenuatis, apice ipso rotundato, sat dense striatis, striis mediocriter profundis, laxe punctatis, intervallis planis, transversim leviter plicatulis, scriatim brevissime fulvo-setosis, ad apicem duobus internis leviter elevatis; subtus tenuiter rugoso-punctatus, haud ampressus, pedibus validis, tibiis posticis femoribus sensim brevioribus.

Bou-Seeda (R. Oberthür).

Cette nouvelle aspèce est bien distincte de ses congénères par la forte carene que forme le milieu du rostre ; le fort silion transversal qui sépare la tête du rostre est un peu interrompu au milieu et paraît déterminer une échanceure de chaque côté; les intervallos des stries, sur les élytres, sent plans, mais les plus internes sont un peu relevés tout à fait à l'ex-

trémité, ce qui fait paratire le bout des élytres comme faiblement denté. Le corselet paraît couvert de petites écailles rondes qui me sembient être des tubercules aplatis, mais qui, d'après M. Tournier (1), recouvriraient une grosse ponctuation.

89. Camptorkinus simplex Beidl., Berl. Ent. Zeit., 1867, 189. — Long. 4 & 6 mill. — Blongatus, subparallelus, densissime grisco-fusco-squamosus, rostro cum antennis rufo, basi squamulato, disperse subscriatim punctulato; prothorace latitudine longiore, lateribus parum rotundatis, apice supra rotundato-producto, basi subtruncato, disco subplano confertim punctato; elytris prothorace duplo longioribus, paullo latioribus, punctato-striatis, interstitiis subaqualibus, fusco-squamosis, humeris et fascia transversa pone medium pallidioribus griscis; femoribus obtuse dentatis.

Tanger.

Les individus du Maroc se raportent très-bien à la description de cet insecte, dont un seul exemplaire avait été trouvé sur un pin dans la Sierra de Jaen. Cette espèce diffère du statua par le corselet oblong, étroit, les intervalles alternes non carénés, les fémurs obtusément dentés. Se trouve aussi en Sicile.

Ressemble heaucoup à l'O. sailcornis, mais plus court; le corselet est plus large, plus court, plus brusquement atténué en avant, et les élytres n'effrent pas de poncivation marquée.

Genre MECINUS.

Les espèces de Mecima trouvées en Algérie sont encore peu nombreuses. Nous en ajoutons deux à celles décrites par M. Tournier dans les Annaies de la Soc. ent. Belg., 1874, p. 40 et suivantes.

A. Corps noir, rostre arqué.

Ol. Macinus substances. — Long. 8 mill. — Blongatus, subpartations, niger, modice ultidus, pube cineras brevi, in elytris longiore, rutinata, periatim disposita vestitus, rostro apice, scapo basi tardique (unguibus esceptis) obscure rufescentibus; capits dense punciato, inter ocutos obsoleis impresso, rostro arcuato, fere lavi; antennis sat gracilibus, clava ovata, funiculi articulis ultimis brevibus; prothorace longitudine parum latiore, antice attenuato, dense punciato, elytris paulo angustivore; acutello minuto, dense punctato; elytris paratlelis, apice obtusis, punctato-substriatis, punctis obtungo-subquadratis, striis apice profundioribus, intervallis planatis, dense punctulatis, seriatim villosulis, postice densius; subtus dense punctatus, parsius pubescens.

Alger (R. Oberthür).

Se rapproche assez du pyraster, mais bien plus petit, bien plus étroit, avec les elytres moins fortement striées et les intervalles à villusité en sene régulière plus marquée en arrière.

B. Gorps plus ou moins testacé.

92. Macrata Reichet Tourn. — Long. 2 3/4 à 3 mill. — Allongé, pen convexe. Entièrement d'un testacé rougeaire, densément recouvert sur le front, la base du rostre et toute la page supérieure, d'une pubescence fine, couchée, un peu soyense et d'un jaune doré, à l'exception de trois lignes longitudinales sur le prothorax et les élytres, où elle est blanche; dessous du corps et pattes recouverts d'une pubescence blanchère. Tête ronde, densément et assez fortement poncture, une petite fissette entre les yeux; rostre assez fort, peu courbe. Prothorax plus large que long, régulièrement arronds sur les bords; bord autériour à

bourrelet antérieur très-étroit; surface peu convexe, assez grossièrement et densément ponctuée. Élytres un peu plus larges que le corselet, sub-parallèles jusqu'aux deux tiers, à épaules bien saillantes et à extrémité arrondie; peu convexes, à stries peu fortes, ponctuées; intervalles faiblement convexes, finement chagrinés.

Algérie.

93. MECINUS FAIRMAIREI Tourn. — Long. 1 à 1 1/2 mill. — Court, large, convexe, d'un noir un peu brunâire, antennes, moins la massue, élytres, à l'exception de la région scutellaire, et pattes, d'un rougeâtre assez clair, couvert très-parcimonieusement en dessus de longs poils rigides, dressés, bianchâtres. Tête lisse, ayant une petite fossette entre les yeux; rostre long, mince, mat (d'), brillant (Q). Prothorax d'un quart plus large que long, brillant, marqué de points fins très-espacés. Élytres couries, brillantes, régulièrement striées, stries à gros points peu serrés, intervalles obsolètement chagrinés. Cuisses épaisses, surtout chez les mâtes.

Tanger.

94. MECINUS TOURNIERI Fairm., Pet. Nouv. entom., 1876, 50. - Long. 3 mill. - Oblongus, subcylindricus, fuscus, brunneo-pubescens, protho-

rillosa, prothoracis linea media angusta evidentius ac densius albida, elytris utrinque vage albido bivittatis, vittis sat latis, sutura sculelloque eviden lioribus; capite prothorace haud angustiore, dense punctato, inter antennas transversim elevato; antennis corpore brevioribus, cylindricis, articulo tertio primo secundoque conjunctis fere longiore; prothorace transversim subquadrato, elytris paulo angustiore, lateribus fere rectis, dense sat fortiter punctato, dorso medio, paulo ante medium, granulis 2 denudatis, subdepressis ornato; scutello truncato, griseo; elytris ab humeris paulatim attenuatis, apice separatim rotundatis, ad basim fortiter punctatis, ad apicem obsoletius, dorso deplanatis, sutura elevata, et utrinque costula sat lata, vix elevata, apice obsoleta; subtus griseo-pubescens &, segmentorum margine apicali denudato, segmentis primo et secundo medio apice uncinatis, ultimo utrinque sinuatis. Q, abdomine simplici.

3. Algérie (G. Allard); 2, Ain-Zimara (D' Reboud, ma collection).

Voisine de la molybama par ses caractères sexuels, mais plus grande, plus grise, à corselet plus court, à élytres moins rugueuses, plus atténuées en arrière, avec une côte discoïdale.

96. LEPTURA RUFA Brull. — Cette belle Lepture, répandue, sans être commune sur les côtes méditerranéennes occidentales, présente aux environs de Tanger des variétés fort curieuses chez lesquelles la couleur noire, bornée, dans quelques individus, à une bande suturale atténuée en arrière, se répand ensuite de manière à ne laisser qu'une large tache humérale et finit par envahir toute l'élytre. Les pattes, qui sont rouges dans le type, passent aussi peu à peu à la teinte noire en suivant la progression intensive du dessus du corps.

M. v. Heyden (Deut. Ent. Z., 421), émet l'opinion qu'on ne connaît encore que le mâle de la Leptura rufa et la femelle de la L. Silbermanni, avec laquelle ma L. nigropicta seraient identiques. Sur l'identité des espèces, je suis persuadé que M. v. Heyden a raison, mais il n'en est pas de même pour le reste. D'abord ma Leptura trisignata, qui est une femelle, a été décrite, non comme une espèce, mais comme une simple variété, intéressante pour sa coloration. En outre, je possède les deux sexes de la L. Silbermanni; chez la première, la ponctuation du corselet est trèsgrosse, très-serrée, très-rugueuse; il existe, à la base, une forte impression transversale rebordée en devant par un relief, formant au milieu un empêtement oblong dirigé en avant. Chez la S. Silbermanni, le corselet

offre des points très-peu serrés, sa surface n'est nullement rugueuse, et au lieu d'un relief il existe en arrière un sillon assez fin ; le bord postérieur est aussi moins fortement hisinué. Les élytres présentent aussi, ches la rufa femelle, une ponctuation bien plus grosse, plus serrée, formant des rides vers la suture, et leur extrémité est un peu moins échancrée. La ponctuation de l'abdomen est plus fine et plus serrée chez la L. Silbermanni, dont l'abdomen varie pour la coloration. Les localités sont aussi différentes : la L. rufa est propre aux régions méditerranéennes, depuis le détroit de Gibraltar jusqu'à la Grèce, tandis que la Silbermanni paraît spéciale aux montagnes de l'Asie occidentale.

97. Gynandrophthalma apicitarsis Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, p. 50. — Long. 4 mill. — G. ferulto simillima, capite nigro-cyaneo, antennis nigris, basi rufo-testaceis, protharace rufo-testaceo, nitido, elytris cyaneis nitidis, pedibus rufo-testaceis, tarsorum articulis 2 ultimis nigris; capite summo fere tævi, antice sat dense punctulato-striolato, inter oculos angulatim impresso; prothorace brevi, lateribus arcualo, antice hand sensim angustato, angulis omnibus fere rotundatis, lævi, antice posticeque anguste tenuiter punctulato; scutello nigro, lævi, apice obtuso; elytris grosse punctulis, leviter rugulosis, apice singulatim rotundatis.

Lambessa (R. Oberthür).

écone à l'incocie une certaine ressemblance avec noire capèce, mais les côtes ne nont pas aussi saillantes et l'externe est effacée.

Paraît se retrouver en Espagne, à Malaga, et aurait été décrite par II. v. Liesenwetter sous le nom de L. unicolor (ubi?).

10. Elspenanta invictivants Fairm. — Long. 5 mill. — Ovela, antics allamata, nigra, clytris rubris, immaculatis, capite antics, prothoracis lateribus late (cram puncto nigro) margineque antico anguste pallide flavis, palpis antennisque flavo-testaccis, apics extremo fuscis, meso-metasterno-que utrinque pallido maculatis, tibiis apics tarsisque basi interdum obscurs plais.

Arm; communiqué et donné par notre collègue M. Reiche avec son ebligeance habituelle.

Bememble extrêmement à l'II. 18-punctate; ou differe par la taille généralement un peu plus petite, les élytres un peu plus courtes, sans taches, d'une coloration plus vive, par la ponctuation plus fine, les côtés du corselet moins fortement arrondis, l'écusson plus petit, les tibles conceieres.

100. Exocuoues mignopieres Fairm., Pet. Nouv. entom., 1876, 50 (Chilacorus). — Brevissime ovalus, sat convexus, niger, sat nitidus, prothoracis capitisque margine antico anguste pallidis, elytris rufts, anguste augro-marginalis, vitta suturali ante medium transversim dilatata, post medium maculiformi ampliata, apice late expansa nigra, et ulrinque macula subbasilari et macula post medium sita, ad marginem extensa, aigris; prothorace elytris valde angustiore, angulis posticis late rotundatis, anticis, subacutis, impressis; scutello parvo, acuto; elytris anguste marginatis, ad humeros angulatis, subtilissime vix perspicue dense punotulotis.

Lambessa (R. Oberthúr).

۶,

Ressemble beaucoup à l'E. quadripustulatus; en diffère à première vue par la colorat on qui paraît constante et dont la disposition, notamment pour la tache humérale, semble contraire à ce qui existe dans cette deraiere espèce; la forme est en outre moins convexe en arrière et les épanies sont plus angulées.

101. RIOGNOMUS PICTURATUS Fairm., Pel. Nouv. enlom., 1856, 50 (Chilocorus). — Long. 3 mill. — Breviter ovatus, valde convexus, niger, supra rufo-testaceus, nitidus, prothoracis macula basilari nigra lata, antice undulata, elytris anguste nigro-marginatis, vitta suturali ante medium dilalata, nigra, medio subinterrupta, apice dilatata, et utrinque maculis 2 nigris, prima subbasilari, magna, secunda discoidali, post medium sita parva; prothorace angulis posticis parum rotundatis, anticis obtusis; scutello minutissimo, nigro; elytris subtilissime dense punctulatis, anguste marginalis.

Algérie; communiqué par notre collègue M. Reiche.

Ressemble à l'E. nigropictus, mais bien plus petit, plus court, plus couvexe, et bien distinct par sa coloration.

102. LITHOPHILUS GRIBRATELLUS Fairm., Pel. Nouv. enlom., 1876, 50. — Long. 8 1/2 mill. — Oblongo-ovalus, parum convexus, obscure rufus, parum nitidus, elytris fuscis, sat dense cinerco-pubescene; capite prothoraceque dense tenuissime punctatis, hoc brevi, transverso, lateribus valde arcuatis, basi vix sensim sinuatis; elytris ovalis, anguste marginatis, sat grosse subscriatim punctatis, intervallis tenuissime parum dense punctatis.

QUELQUES MOTS

PRINCE LA

NOMENCLATURE ENTOMOLOGIQUE

La Loi de priorité et la Loi de prescription

Par M. lo declear A. PUTON

(Béence du 26 Mars 1879.)

Mutatio nominum scientiam condit.

Ce n'est pas d'aujourd'hui que les naturalistes se sont préoccupés d'établir la stabilité dans la nomenclature scientifique; tous la désirent et l'appellent de tous leurs vœux, mais ils ne sont pas encore d'accord sur les moyens d'y arriver.

La loi de priorité a paru le moyen infaillible et unique pour amener ce résultat. On s'est jeté sur les vieux auteurs oubliés, interprétant leurs descriptions énigmatiques, chacun à sa façon, consultant les prétendus types des vieilles collections; on a recueilli précieusement les noms anciens, comme d'autres antiquaires un débris de faience ou un morceau de silex; on a disserté longuement et savamment sur une description d'une ligne, comme un Schlieman sur le collier de la belle Hélène, — et su est arrivé, sous prétexte de stabilité, à changer tous les noms d'un unage universel.

Ces recherches savantes (1) ont été une mine dans laquelle on s'est

⁽¹⁾ J'ai voulu me rendre compte de la difficulté de ces recherches par l'examen de quelques vieux auteurs traitant des Hémiptères : il ne serait pas très-difficile de bouleverser leur Catalogue comme criui des Coléopteres. Ainsi je trouve dans Fourcroy des nome qui auraient sans doute la priorité, par exemple : Gimex stellifer (Lygnus familiaris Rossi), G. nobiles (Lygnus punctatoguitatus Fab.), G. tessellatus (Lygnus saxa-(1880)

jeté à corps perdu; le filon paraissait cependant épuisé par MM. de Harold et Crotch, et les entomologistes français avaient en général résisté à cet entraînement; — pourtant M. Fauvel, dans sa Faune, M. Bedel, dans un important et récent mémoire, ont prouvé qu'il y a encore de nombreuses velnes à exploiter et que, pour arriver à la stabilité, il y a encore beaucoup à changer.

Cette loi de priorité a amené par son exagération même un tel bouleversement dans la nomenclature, une telle confusion des noms, que personne ne sait plus de quel insecte on veut parler, et je n'ai pas été surpris de voir l'un des auteurs qui ont le plus contribué au vote de cette loi, M. de Kiesenwetter, le législateur de Dresde lui-même, reconnaître les abus qu'on a faits de ca principe. Voici ce qu'il dit à propos du Catalogue de Berlin (Drutsch. Ent. Zeit., 1878, p. 176):

- Harold, dans un article des Petites Nouvelles entomologiques du
 D' Katter, a salué avec satisfaction l'empresement mis par les auteurs
- a à admettre volontiers la restitution des noms les plus anciens. Moi-
- e même je ne saurais trouver en principe aucun mérite à une tendance
- e semblable. Il faut convenir que les auteurs peuvent admettre les chan-
- a gements de la nomenciature courante, quand ces changements sont
- « proposés de source digne de conflance, et cela même sans qu'ils soient

- a de houses ruiseus que ce dernier se rapporte indubitablement à l'objet
- e en question. Le droit de priorité n'est pas acquis à l'innovation pro-
- e pesse, mais à l'usage universalement admis. Combien n'y a-t-il pas de
- e nome reconscités dans ces derniers temps qui sont si peu justifiés qu'il
- a cut non-sculement douteux qu'ils se rapportent à l'objet auquel on veut
- e les appliquer, mais qu'il est encore possible de fournir la preuve qu'ils
- o me s'y repportent pas du tout? »

Et l'anteur donne l'exemple en protestant contre un grand nombre de seus anciens exhumée à tort, tels que Silpha tyrolousis Laich., Lestrea lengelytra Guzze, Omalium rufipes Fourer., Byturus resu, sembaci Sup., etc.

Le regretté et savant Stàl, frappé des mêmes inconvénients (Recensio Orthopterorum, I, p. 8), dissit :

- o il ne peut être mis en doute que la stabilité et la streté dans la
- s nomenciature spécifique ne soient le principal et que l'on ne puisse
- · meaz employer son temps qu'à soulever ou à discuter des questions
- « puériles de priorité, et à disputer sur le sens à donner à des descrip-
- tions spécifiques péchant par leur manque de clarté et sans portée
- réale ou sur la signification de manyaises figures. »

Il y a donc une première restriction à faire à la loi de priorité : elle ne delt s'appliquer que quand le nom est teut à fait certain et quand la description est pariaitement claire et ne peut s'appliquer à un autre insects.

Cotto restriction doit-elle être la soule ? — Oui, pour beaucoup d'entomologistes. — Non, pour plusieurs autres, qui pensent avec raison, selon met, que la loi de prescription doit intervenir et qu'on ne doit pas changer par un nom ancien, tombé dans l'oubli, un nom d'un usage bien établi et universel depuis un laps de temps suffisant.

Schaum (Ann. Soc. ent. Fr., 1859, Bull., p. cgliv) a été un des premiers à trouver dans la loi de prescription le tempérament aux abus de la loi de priorité :

- Per ces motifs, dit-ii, et pour couper court à ces discussions
 sur un nombre de noms de quelques enciens enteurs, qui n'ont que
- e fort peu d'intérêt aujourd'hui pour la science, vu surtout que les
- e anciens auteurs confondaient très-souvent plusieurs espèces sous un
- e sunt nom, l'avais proposé su Congrès enternologique de Drasde d'ad-

mettre une règle de prescription, telle qu'elle est admise dans les « Codes civils de toutes les nations, portant qu'un nom en usage uni« versel ou à peu près universel dans les ouvrages descriptifs depuis un « certain nombre d'années (25 ou 30) devait rester de droit malgré les « noms antérieurs que l'on pourrait découvrir se rapporter avec plus ou « moins de vraisemblance aux espèces en question, et que ces noms « antérieurs devaient être mis dans les synonymies. — Cette proposition « n'a pas réuni la majorité des voix à Dresde, mais j'ai le plainir de « ponvoir dire que, depuis, elle a obtenu l'approbation complète de « M. de Chaudoir, de M. Suffrian, de M. Herrich-Schæffer. Or, en science, « selon le beau dire de votre illustre Arago, l'on ne doit pas compter,
mais peser les voix. »

M. de Marseul (Nouvelles, 2º série, nº 1, 1873) n'est pas moins affirmatif :

- Alors nous, pauvres entomologistes, il nous faudra tout
 changer dans nos habitudes, oublier les noms consacrés, nous fami-
- « liariser avec d'autres, jusqu'à ce qu'une antiquaille sauvée des mains
- « de l'épicier, étalée sur les quais, tombe entre les mains de M. Oid
- a Bookisch, qui remaniera tous les noms ! Quand donc comprendra-t-on
- « que le droit de prescription doit nous garantir, comme nos propriétés,

Monagraphie des Gieides, 1874, p. 6, traite le sujet d'une manière trèsnatte et très-spirituelle; il s'y occupe surtout de la confiance que l'on deit donner sux types; je ne puis résister au plaisir de citer ce passagé :

Studiez les types, me diront les peléontologues de la science. Mais,
qui ne le suit ? ces types fameux sont plus ou moins dispersés, parfois
intervertis, souvent détruits, et ce qui est pis, remplacés au hasard. Il
y a pine : sons un seul nom les premiers auleurs (1) comprenaient des
espèces différentes, voire même des représentants de genres ou de
familles disparates. A quoi donc peuvent aboutir ces recherches et quelle
en est l'utilité ? Ne perdons pas de vue que pour débaptiser un insecte
dont une longue prescription a élabli l'état civil, il faut de très-graves
motifs. Vous croyex, par ces procédés, terminer les incertitudes et fixer
définitivement la nomenclature ? C'est une erreur manifeste : en réalité
vous donnez ouverture à des discussions interminables, parce qu'elles
ne represent sur aucune base sérieuse et à des novations perturbatrices,
àn beu de faire progresser la science, c'est l'entourer de tels brouillards
qu'elle devient inabordable et qu'on la délaisse. »

On voit donc per ces citations que d'excellents esprits out reconnu les accevénients de la loi de priorité poussée à ses dernières limites, et je crais, comme les auteurs précités, qu'il est sage de ne l'appliquer qu'avec me extrême prudence et de la tempérer par le droit de prescription qui évrait s'exercer surtout, comme le dit Stàl (loc. cit., p. 5) en faveur des tevaux monographiques sérieux.

⁽¹⁾ On ne peut citer un meilleur exemple de ce fait que le Carabus granulatus de Linné, et il faut lire — sans rire, si on le peut — la longue tenertation par laquelle Suffrian (Stettin. Ent. Zeit., 1855) établit que mus ce nom il y avait dans la collection de Linné quatre espèces différentes (morbitosus, granulatus, cancellatus et arvensis), — que c'est le marbitlasus qui portait l'étiquette et par conséquent devrait théoriquement prendre le nom de granulatus (bien que la description porte Succia), mem que pratiquement il vaut mieux faire l'attribution comme Illiger, Gyllenhal et presque tous les auteurs.

Sa Linné a confondu quatre espèces de cette taille, quelle confusion ne doct-il pas y avoir dans les petites? — et quelle confiance peut-on donner alla prétendus types — de Siephens, par exemple, cet auteur inextricable (Pagret, p. 177), cet auteur déplorable s'il en fut (Pauvel, p. 603), ce qui a'empêche pas qu'on ne lui donne le pas sur Erichson, Kraatz, Thomson, Rey, etc., ainsi Homalota Inticollis Steph, à la place de pernacula Er., Es., Th., Roy.

Je me permets d'appeler sur cete question l'attention de la Société entomologique, et peut-être de provoquer une discussion qui pourrait donner d'utiles résultats. — Que mon savant collègue M. Bedel ne considère pas l'expression de mon opinion comme une critique spéciale de son récent mémoire; ceiul-ci n'en est que l'occasion; je reconnais tout l'intérêt de ces recherches, seulement je n'en tire pas les mêmes conséquences. Les citations précédentes prouvent que la question est controversée et mérite encore un nouvel exames.

Après ces considérations générales sur la nomenciature, je demande la permission de traiter deux points spéciaux du même sujet :

1º On lit dans le mémoire de M. Bedel : « Nous attribuons le genre Pogonus à Nicolai et non à Dejean, parce que nous considérons la description détailée de deux Pogonus et l'addition de remarques sur leurs 2º Duit-on donner des nome sux races ou variétés importantes ? Doit-on, pur escadquent, écrire :

CARABUS AURATUS Lin., of non SAURATUS L.

— var. Lotharingus Dej. (Lotharingus Dej.

PHYLLORIUS CALCARATUS Fab., Gyil. of CALCARATUS Fab., Gyil. of

"Cette question avait été jusqu'alors résolue par l'affirmative, et de n'est pas sans un profond étonnement que je vois plusieurs de nos auteurs français repousser cette manière de faire dans leurs ouvrages, et non-sendement ne pas donner de nome aux variétés qu'ils découvrent, mais encere réunir au nom de l'espèce, comme de simples synonymes, les noms des variétés décrites per les auteurs soit comme variétés, soit comme espèces distinctes.

Cotte manière de faire est à mes yeux illogique et présente de nombreux inconvénients, aujourd'hui surtout qu'on est si peu d'accord sur es que l'on entend par espèces, races, formes, variétés, etc.

Dans une description bien faite, on dell non-seulement caractériser le type, mais aussi les races et variétés comme le type lui-même; vous peuvez discuter sur le rang à donner aux diverses formes, vous ne pouvez pas empêcher ces formes d'exister, — et précisément de ces divergances d'opinion sur l'espèce, suivant les systèmes philosophiques, il résulte la nécessité de distinguer parfaitement et par des noms spéciaux les différentes formes des êtres.

D'un autre côté, en réunissant comme simple synonyme une variété à une espèce sans faire précéder son nom de l'abréviation var., vous confonder la variété avec le synonyme, vous faites croire qu'un auteur a simplement décrit, par ignorance ou par mauvaise foi, une forme dejà publiée, tandis que votre intention n'est cependant que de montrer que, dans votre système philosophique, telle espèce ou telle variété d'un auteur doit être réunie à une autre. Une variété a ses synonymes comme l'espèce elle-même, il faut donc les distinguer.

Enfin si vous décrivez sans lui donner un nom une variété importante, cette variété pourra être considérée comme une espèce distincte par un

antre enteur qui n'aura pas les mêmes idées que vous sur les limites de l'espèce et sera obligé de donner un nom à votre variété. En voici un exemple : l'*Etasmostethus Pieberi* Jak. avait été décrit par Fallen et ensuite par Flor comme simple variété; si, avec Jakowless, je considère cette forme comme une espèce, je suis obligé d'écrire, pour être complet :

ELASMOSTETHUS | FIRERII Jak., 1864. | agathinus, vor. 7, Fall., 1829, grissus var. Flor., 1860.

Si Fallon avait donné un nom à sa vaniété, toute cette synonymis eut été évitée.

Je n'ai pas besoin d'ajouter que je n'entends parler que des formes et variétés importantes, notamment de celles qui, suivant les systèmes des auteurs, ont été tour à tour élevées au rang d'espèce ou abaissées à celui de variété; mais je trouverais presque ridicule de donner des noms aux simples variations peu importantes et peu stables que l'on observe dans besucoup d'espèces, et je n'irais pas donner des noms à toutes les variations (1) du Garabus alpinus, qui, s'il faut en croire quelques fanatiques, aurait une variété sur chaque montagne, ou à celles de la Lasia globosa, dont les points peuvent varier de 0 à 12 sur chaque élytre. Il faut en

Essai sur les JASSIDES Stal, Fieb.

97

PLUS PARTICULIÈREMENT SUR LES ACOCÉPHALIDES PUTON

Suite (1)

Par H. Victor SIGNORET.

(Bienes du 20 John 1979.)

Geore PARABOLOGRATUS Fieber. - Voir Annales 1879, p. 275 (63).

7. P. Tuossoom Sthi, Vot. Akad. Forb., 1870, Hem. Phil., 787, 5 (Hecalus).

(Pl. 1", fig. 36.)

Hes Philippines (Mus. Stockh.). — Q. Long. 8 mill.; larg. 2 mill.

D'un jaune pâle uniforme, les élytres et les ailes d'un hyalin blanchâtre. Tête angulaire en avant, avec le rebord relevé et foliacé, moins large et moins longue que le prothorax. Vertex concave, lisse, les côtés anténeurs arrondis, le front convexe, à peine plus long que large en avant, présentant au bord antérieur deux impressions, les autures arrondies, un peu échancrées au niveau des autennes. Clypéus une fois et demie plus long que large, les côtés parallèles, le bord des joues sinueux, l'angle ebtus, largement arrondi. Antennes éloignées du bord antérieur de la tête, presque au milleu de la suture frontale et même plus près du clypéus que du bord de la tête. Pas de scrobes. Ocelles près des yeux et très-éloignées de la suture frontale. Prothorax plus large postérieurement qu'anterseurement, ce qui donne les bords latéraux obliques, le bord autérieur à peine convexe, le postérieur légèrement concave, le disque

⁽¹⁾ Voir Annales 1879 : 1" partie, p. 47; 2" partie, p. 259.

finement strié transversaiement. Écusson très-large. Élytres très-grandes, acuminées à l'extrémité, les nervures à peine visibles; quatre cellules anti-apicales et quatre apicales; timbe étroit, très-long; les deux premières cellules presque toutes deux légèrement en recouvrement, les troisième et quatrième courtes et à nervure oblique de dedans en dehors. Une seule nervure dans le clavus et bifurquée à la base. — Par ce caractère, par celui de la tête moins large que le prothorax, par le rebord foliacé de la tête, cette espèce se distingue de toutes les autres et pourrait former un genre. — Abdomen long, atteignant l'extrémité des élytres. Dernier gegment ventral (2) trois à quatre fois plus long que le précédent, le bord un peu concave au milieu et les angles largement arrondis. Valvules deux fois au moins plus longues que le dernier segment et pubescentes au sommet. Oviducte les dépassant de plus d'un quart.

HECALUS PENESTRATUS Uhler.

(Pl. 4", fig. 37.)

Page 268 (56) des Annales de 1879, nous avons donné la description de l'*Hecatus fenestratus*, dont nous n'avions pu représenter la figure, les planches étant déjà gravées; nous avons donc pensé devoir la donner

Cotte capace pourreit bien être la Spanghergistia unineratus Uhler, que unue avens décrite page 274 (63), 1879, de notre précédent mémoire.

Ayest repu, depuis l'impression de notre dernier faccionie, deux Derysièm nouvestix, nous en donnous ici les descriptions et les figures :

Genre DORYDEUM. -- Voir Annales 1879, p. 261 (40).

3. D. Westwood: J. Buchanan White, Ent. monthly Mag. (1879).

(PL 410, flg. 88.)

Nouvelle-Zélande. — J. Long. 11 mill.; larg. 1 1/4 mill. (Coll. Scott et Signoret.)

D'un gris jaunâtre, avec deux macules sur la base de l'écusson, une bande médiane dorsale, une macule à l'angle de chaque segment dorsal, une plus petite à l'angle interne basilaire de chaque segment ventral et l'extrémité du rostre, noires.

Cette espèce, comme forme, ressemble à nos espèces européannes, mais, en outre de sa taille beaucoup plus grande, s'en distingue de suite par les élytres qui présentent de chaque côté de toutes les nervures une tigne de points arrondis, ce qui fait que chaque cellule a deux lignes de points qui se touchent, et cela dans toute l'étendue de l'élytre.

Corps très-long. Tête très-longue, occupant à 1/2 mill. au-delà du prethorax, le reste marquant 6 mill., le prothorax 1/2 mill. Le vertex est caréné dans la partie médiane, les côtés très-faiblement carénés, l'extrémité finissant en une pointe arrondie. Front hombé, avec une excavation un peu au-dessus des yeux pour l'insertion des antennes, qui sont trèspetites. Clypéus beaucoup plus large au sommet qu'au milieu. Rostre très-court, épais, noir au sommet. Lora très-long. Joues longues, arrondies vers le clypéus, droites sur les côtés en dessous de l'usil, avec une échancrure avant cette portion. Prothorax avec le bord antérieur couvezs, arrondi jusqu'aux bords latéraux; angles postérieurs droits; bord postérieur presque droit. Écusson plus large que long, avec deux macules moires de chaque côté de la ligne médiane. Elytres très-longues, avec une teinte brune depuis l'angle apicale, presque aigu, jusque vars le milieu.

Ailes à l'état sudimentaire. Pettes petites, jannes, faiblement spinemes ; tarses postérieurs avec les àrticles presque égaux. Dernier segment de l'abdomen un peu plus court que le précédent ; une valvule génitale triangulaire, les deux lamelles très-longues, finissant en pointe mousse au même niveau que l'hypopygium qui est prolongé par deux longs appendices. Tube anal très-long.

Nous devous cette jolis capèce à l'obligeance de M. J. Scott, de Londres, qui nous l'a envoyée en même temps que la suivante.

4. D. ? POTECLATUM Signoret.

(Pt. 4", fig. 89.)

Australie (ouest). - Long. 6 1/2 mill.; larg. 4 mill. (Coll. Scott.)

C'est avec doute que nous mettons cette espèce parmi les Dorydium, ne voulant pas créer un genre, malgré quelques caractères qui nous poussaient à le faire : tels que la structure de la face et surtout des organes sexuels principalement.

D'un jaune grisatre, avec quelques traits noiratres sur le vertex et sur les nervures des élytres ; tout le corps perforé de points arrondis ; deux aux angles, presque droit au bord antérieur, avec une petite échancrure médiane concave au bord postérieur, une impression concave sur la ligne médiane et deux sossettes de chaque côté, près du bord antérieur. Écusson petit, aplati, avec une ligne transverse courbe. Élytres en forme de coquille, avec l'extrémité acuminée et dépassant l'abdomen, les nervures très-saillantes, présentant quelques traits noirâtres, les cellules fortement ponctuées de perforations arrondies, les nervures offrant le nombre normal, mais avec un assez grand nombre de nervures transverses, ce qui donne par conséquent un nombre de cellules supplémentaires : dans la cellule marginale ou costale, par exemple, nous comptons 8 à 9 transverses, donnant par conséquent 9 à 10 cellules. Ailes atrophiées, ne consistant qu'en une très-petite écaille blanchâtre. Abdomen long, étroit, brunatre en dessus, jaunatre en dessous, avec deux macules arrondies, brunes, sur chaque segment. Mâle avec une valvule génitale petite, triangulaire; deux lames génitales plus larges que longues, anguleuses au soumet, ces deux lames appliquées sur deux autres lames supplémentaires qui ne sont que des prolongements lamelleux de l'hypopygium qui donne sur les côtés, en dessus, deux prolongements en forme de corne terminée par une épine noire. Tube anal assez gros, droit, arrondi vu en dessus, avec le style anal le dépassant. — Voir, pour ces détails, les figures, car, avec des mots, il est difficile de définir ces divers caractères.

Genre REUTERIA Signoret.

(Pl. 1", fig. 40.)

Ce genre ne serait qu'un démembrement du genre Glossocratus, dont si dissère par le clypéus spatulisorme, par des nervures transverses sur le cheves et par le prothorax plus large postérieurement qu'antérieurement.

Tête déprimée, soliacée antérieurement, sans sillon sur la tranche, les occiles placés dans un triangle près des yeux. Clypéus large, spatuliforme, arrondi, avec une saible échancrure au milieu. Rostre assez long, grêle. Élytres avec des nervures transverses dans la cellule costale, de manière à sormer plusieurs cellules : quatre cellules discoldales, dont deux anti-apicales; des nervures transverses sur le clavus. Ailes avec cellules superflues, le troisième secteur bisurqué, la tige moins longue que les branches de la bisurcation.

RECTERIA PLAVEGRES Signorel.

(Pl. 4", fig. 40.)

Tasmanie. - Long. 10 mill.; larg. 3 mill. (de notre collection).

D'un jaune gristire, avec les cellules plus blanches vers le milieu; deux petits points noire à la base du vertex, à égale distance des yeux et de la ligne médiane; deux autres plus obsolètes vers le milieu transverse du prothorax, et deux au sommet du clavus.

Tête prolongée en avant, très-foliacée, avec un sillon sus-oculaire seniement; un peu moins longue que large entre les yeux, infléchie en dessons. Ocelles près des yeux, dans un espace triangulaire. Front avec les sutures ne dépassant pas le acrobe et finement sillonné. Clypéus large, à peine une demi-fois plus long que large, spatuliforme. Rostre très-étroit. Lora large, laissant un espace entre le bord des joues et la suture frontale. Joues avec l'angle largement arrondi, sinueuses en avant. Prothorax plus de deux fois plus large que long, plus étroit en avant qu'en arrière, le bord antérieur presque droit, le postérieur faiblement échancré. Élytres avec les cellules apicales très-longues : quatre discoldales, dont deux anti-apicales; sur la cellule costale, plusieurs nervures transverses; sur le

iong que large dans sa plus grande largour. Joues larges, avec l'angle lasgrament obtus, arrendi, et remoquant presque verticalement jusqu'au milion de l'expansion au-dessous de l'estl. Antennes logées en dessous du screbe, très-près de la anture frontale et au-dessus du niveau de l'angle specialist de l'ordi. Prothorex deux fois plus large que long, les côtés peralièles, les augles arrondis. Écuason plus large que long, Élytres lengues, largement arrondies à l'extrémité : quatre cellules discoldales. dunt doux anti-apicales; quatre apicales; plusieurs transverses dans l'espace marginel; limbs étroit. Ailes avec cellules superflues, le radiale inférioure bifurquée à l'extrémité et reliée à la radiale supérieure, asses loin de le bifurection, par une transverse oblique. Patige postérioures longum; tibies élargis et avec de nombreuses spinules en dedans et en debers. Abdomen se dépassant pas les élytres et ne présentant pas de valvule génitale dans le male, soul sexe connu ; lames larges à la base et se rétréciesant brusquement pour finir en une pointe longue, arrondie à l'extrémité. Hypopygium pubescent, plus long que les lames, échancré en dessus, les bords inférillers circulaires et finissant en pointe au sommet de l'échantrure.

P. LETHIRRATI Fieb., Catal. (1872). - Pul., Cat.

(PL 4", 6g. 41.)

Géorgie russe. -- d'. Long. 8 mill. (coll. Lethierry).

James maculé et linéolé de noir.

Tête triangulaire, aplatie sur les bords, qui sont foliacés et un peu infidents. Vertex un peu plus long que le prothorax, avec une bande composée de points noirs plus ou moins confluents le long du bord antérieur, une linéole sur la ligne médiane et deux plus courtes, plus épaisses, de chaque côté, formant comme deux macules entre les yeux. Ceux-ci courts, ne dépassant pas le prothorax. Front avec le bord antérieur noirâtre, os qui est dû à des points noirs confluents; deux macules entre les yeux et la sature frontale, les cillons frontaux, et de nombreux points disséminés sur la frant, le ciypéus et les joues. Prothorax deux fois plus large que long, en parallélogramme allongé, strié transversalement, avec deux linéoles noires de chaque côté de la ligne médiane, près du bord antérieur; deux petites macules près et en dessous des yeux et quelques petits points disséminés

sur le disque, les bords antérieur et postérieur et les latéraux prosque droits. Écusson plus large que loug, avec deux macules buillaires unives et entre elles deux finéoies. Élytres jaunes, linéolées et vermiceliées de noir dans les cellules. Ailes enfumées, avec les nervures noires. Putles jaunes, les cuisses antérieures noires, les tibins et les cuisses pontérieures linéolées de noir; à la bese de chaque spinule, un point mair. Abdomen noir en dessus, jaune en dessous, mais tellement maculé de taches noires confluentes qu'il paraît noir sussi en dessus. Organes sexuels jaune ponctué de noir, l'hypopygium spinuleux, avec une tache noire à la base de chaque spinule. Pas de valvule génitale; lemes larges à la base, rétrécies brusquement pour finir en pointe à extrémité arrondie, les lames atteignant à peu près les deux tiers de l'hypopygium, éffui-ci aliant en diminuant de la base au sommet, jaune en dessous, noir en dessus.

Femelle inconnue.

4

Nous allons foire suivre cette description par celle de l'Euscelis timestata Brullé, espèce qui nous semble trèc-voisine de celle-ci et en est paut-être synonyme comme genre, en ne tenant pas compte du caractère de l'absence des ocelles que l'auteur signale à la fin de sa description.

maniquent même entre elles par quelques traits transversaux. Deux bandes james, larges, irrégulières ou sinuées, parcourent l'écusson dans sa longueur et s'étendent presque entièrement sur les bords latéraux; capendant on y voit encore un peu de noir.

Élytrès transparentes comme de la corne, très-minces et de la même capitair, surites de monchetures branes en travers, les côtes longitudipales et les bords bruns. Ailes inférieures irisées, obscures. Cuisses noires, amasides de fauve, les deux dernières noires latéralement, fauves en dessus et en dessons. Jambes antérieures pâles, les sulvantes noirâtres sur les côtés; tarses noirâtres; épines des jambes pâles. Les deux sexes ne paraissent pas différer notablement.

Trauvé dans les environs de Sparie.

Cette espèce ne rentre pas dans les divisions établies par MM. Lepeletier et Serville à l'article Teltigones de l'Encyclopédie. Je suis donc forcé, dit M. Brullé, d'en faire un genre particulier qui sera caractérisé par l'absence d'accilies.

Je renvoie, pour les autres caractères, à l'article de l'Encyclopédia (Eral., loc. cit.).

Genre ECTOMOPS, gen. nov.

(PL 1", fig. 42.)

Ce genre se rapproche du précédent et du suivant surtout, seulement le silion verticul ne présente pas de carène médiane, et il se distingue de tous les voisins par l'ocelle tellement voisin de l'œil, que celui-ci en est échancré; vu à une simple loupe, l'ocelle semble posé sur l'œil.

Tête pretongée en avant, aplatie, un peu moins large, compris les yeux, que la prothoraz postérieurement. Front un peu plus long que large, clypéus plus large au sommet qu'à la base, joues avec un angle presque aign. Élytres avec quatre cellules discoldales. Ailes avec cellules supplémentaires et le truisième secteur bifurqué à l'extrémité, le second réuai au premier par une transverse courte. Le reste comme dans l'écalus et Chrime surtout, dont il s'en éloigne par l'œit échaucré et les quatre calinles discoldales.

(1880)

1" partie, &

Ecromore CHINENESS Signorel.

V. Signoret.

(Pl. 1", fig. 42.)

Chine. - Long. 9 mill.; larg. 2 mill. (de notre collection).

Jaune clair, parsemé de petits points bruns disposés en bandes sur le vertex et le prothorax et formant des traits dans les espaces cellulaires des élytres.

Tête moins longue que large entre les yeux, un peu moins longue que le prothorax, angulairement arrondie en avant; berd aplati, formant un angle au-dessus de l'ocelle; le long de la ligne médiane du vertex, deux bandes longitudinales; sur le bord même du vertex, une tigne composée de petits points bruns; entre les yeux et la ligne médiane, deux petites taches composées de même; à l'extrémité de calles-cl, un point noir. Front sillonné et parsemé de petits points bruns, ceux-ci beaucoup plus nombreux le long du bord antérieur, où l'on remarque deux points noirs ainsi qu'à la suture du clypéus; celui-ci plus étroit à la bese qu'au sommet, une fois et demie plus long que large. Rostre robuste, court. Joues sinuées, concaves vers le clypéus, avec un angle aigu, et de celui-ci estatuées.

Notre espèce n'est ni un Sciencephalus, à cause du sillon du bord trenchant de la tôte qui ne présente pes de carène médiane, ni un Parabolocrurus, ce dernier n'ayant pas de sillon; ce ne peut être un Giossocratus, curteut per la position de l'ocelle contre l'ail. Il agrait donc failu faire mae division dans l'un ou l'autre de ces genres : nous avens préféré qu'er un genre nouveau.

Genra CHELUSA Signoret (Hecaius Stal pro parte).

(Pt. 1", fig. 48.)

Tête prolongée au delà des yeux en angle arrondi, aplatie sur les bords, concave en dessus, aussi longue ou un peu moins longue que large entre les yeux, un peu plus étroite, compris les yeux, que le bord antérieur du prothorax. Bord tranchant du vertex avec un sillon très-fin. Ocelles très-près des yeux et dans le sillon même. Élytres avec cinq cellules discutdales, dont trois anti-epicales et cinq apicales. Le reste comme dans le genre l'accelus Stât.

Ce genre se rapproche beaucoup du genre Ectomops, mais s'en distingue par les cinq cellules discoidales et par les yeux non échancrés pour recevoir l'ocelle.

CERLUSA MADAGASCARIRESIS Signorel (Acocephalus Sign., Ann. Soc. ent. Fr. (1860), 205, 65; — Hecalus Sthl, Hem. Afric. (1866), 114, 2).

(Pl. 4", fig. 48.)

Madagascar. — Q. Long. 7 mill.; larg. 2 1/2 mill. (colf. Signoret).

D'un gris jaunêtre entièrement varié de bran, avec trois macules à la hase du vertex, formées de points très-petits, sept sur le disque thoracique, quatre antérieures près du bord et trois après le milieu, toutes disposées en lignes transversaiss, deux également sur le disque de l'écusson.

Tête foliacée, tranchante, protubérante en un angle arrondi, concave en dessus, avec un très-fin cillon sur le berd même. Occiles très-rapprochés des yeux, dans le aillon même qui s'arrondit pour les engioner.

Front un peu convexe, avec les sillons très-peu marqués, les autures s'arrêtant au scrobe, au niveau des ocelles. Antennes un peu au-dessus des yeux. Lora très-prolongé sur les autures frontales. Clypéus à sommet arrondi, plus large que la base. Joues avec l'angle obtusément anguleux. Prothorax deux fois plus large que long, plus étroit en avant, le bord antérieur très-légèrement convexe, le postérieur concave, les bords latéraux obliques. Élytres dépassant à peine l'extrémité abdominale; suture droite, à peine marginée et présentant cinq cellules discoidales et cinq apicales à peine plus longues que larges. Poitrine jaunêtre, avec deux bandes latérales noires. L'abdomen manque.

Genre THOMSONIELLA Signoret.

(Pl. 4", fig. 44.)

Ce genre, distrait des Hecalus Stal, s'en distingue facilement par la présence de six cellules discoldales au lieu de cinq et même quatre que présentent toutes les espèces de ce groupe. Pour nous, c'est une cellule supplémentaire anti-apicale (Sahlberg) prise sur la cellule médiane.

Corps déprimé. Tête prolongée en avant, foliacée sur le bord antérieur

(D1)

D'un janne pâle, brillant, avec un point au sommet du clavus et aux le milieu de la première cellule apicale noir, le bord marginal antérieur du vertex noirâire.

Tête un peu moins longue que large entre les yeux, le bord antérieur fuiblement angulairement arrondi et réfléchi, le vertex concave, les ocalies dans le sillon très-près des yeux. Front convexe, presque aussi long que lurge, les côtés très-arrondis. Joues larges, avec l'angle très-obtusément arrondi. Protherax convexe antérieurement, concave postériourement, les bords intéraux très-légèrement convexes, presque parallèles ; finement strié transversalement. Clypéus à côtés parailèles, arrondi au sommet. Élytres arrondies à l'extrémité, présentant quatre cellules apicales larges et six discoldales, la sixième consistant en une petite cellule hexagonale à côtés égaux, au-dessus de la troisième apicale; il y aurait, quel que soit le nom que l'on donne aux cellules, une cellule supplémentaire : limbe très-étroit. Une pervure transverse entre les deux pervures du claves. Abdomen long, le dernier segment (2) le double plus long que le précédent, avec le bord sinueux, échangré au milieu et présentant un tone arrondi médian : valvules d'une moitié plus longues et l'oviducte les éépassant d'un bon tiers.

Cette espèce ressemble à P. Wallengrenii, dont elle diffère par la tête plus arrondie, par le nombre des cellules discoïdales et par le sillon du bord céphalique.

Genre CITORUS Stål, Hemipt. Afric., 1866, IV, 111.

(Pl. 2°, fig. 45.)

Corps ovale, épais. Tête de même forme et aspect que celle d'un Acecephalm, angulairement arrondie en avant, plus large au milieu que
vers les yeux et présentant un sillon près de ceux-ci, qui n'occupent de
chaque côté que le cinquième environ de la tranche céphalique, qui est
arrondie dans le reste de l'étendue. Ocelles invisibles, mais qui doivent
occuper, a'ils étaient visibles, un point au sommet de ce sillon et plutôt sur
le vertex que sur la tranche même; ce point est du reste indiqué par un
espace noirâtre, l'insecte étaut une forme brachyptère, por conséquent
encore incomplétement développé; peut-être dans la forme macroptère
ess ocelles serait-ils tout à fait visibles. Prothorax très-transversal, plus

plus ou moins nombreux, plus ou moins confluents, quelquefois entièrement pâle (patitions Kachb.), quelquefois jaune, avec des fancies obsolètes blanchâtres, et quelquefois presque entièrement brune, avec quelques petits espaces plus ou moins hyalins (corsieus Lethierry).

Tête circuleirement arrondie en avant. Vertex plus large au milien que vers les yeux, refléchi au sommet, jaune, strié longitudinalement de noir, avec deux espaces basilaires pâles. Bord tranchant de la tête avec un aillog bicaréné au milieu, l'ocelle dans l'espace circonacrit circulairement par les deux carènes réunies à leur extrémité et assex près des yeux. Front convexe, aussi long que large, jaune, sillonné et maculé de noiraire. Clypéus spatuliforme, maculé de noir au milieu. Joues trèslarges, le sommet oblique, très-sinueux, avec un angle arrondi, obtus vers le milieu. Prothorax plus de deux fois et demie plus large que long. arrondi en avant et sur les côtés, conçave postérieurement, strié transversalement de noir, avec des espaces pâles sur le bord antérieur, en dessous des yeux surtout. Écusson plus large que long, plus ou moins maculé de noir. Élytres jaunes, avec des linéoles notratres plus ou moins vermicellées, plus ou moins libres ou confluentes, avec deux larges macules contales blanches, la première médiane, large, avec une fascie noire, la seconde moins grande, et quelquefois un point dans le milieu de la quatrième cellule apicale, ces macules circonscrites par des espaces brubes, moins fort. Ailes nulles Dessées de l'insecte jaune, in base du front noirètre; poltrine noire, avec les segmentations jaunes; abdomen et pettes jeunes; des macules sur le milleu de chaque segment et des linéales noires sur les côtés des cuisses.

- Q. Dernier segment ventral trilobé, le lobe médian échancré au milieu, plus court que les lobes latéraux. Valvules larges, courtes, mais un peu plus longues que la largeur à la base, faiblement pubescentes au sommet. Oviducte les dépassant un peu.
 - d. laconou.

Genre SELENOCEPHALUS.

(Pl. 2°, 8g. 46 à 52.)

Tête circulaire en avant, trois fois plus large entre les yeux que longue. Vertex concave. Rebord antérieur relevé et présentant un silion avec une carène médiane. Ocelles à l'extrémité du sillon, près des yeux. Front convexe, plus long que large. Prothorax un peu moins large que la tête, trois fois à peu près aussi large que long. Élytres plus longues que l'abdomen, plus larges au milieu qu'à la base et un peu acuminées à l'extrémité; quatre cellules discoldales, dont deux anti-apicales, longues; quatre cellules apicales longues, excepté la première interne très-petite, les nervures obliquement dirigées en debors; limbe marginal très-étroit, légèrement en recouvrement. Paties longues, les tibles postérieurs comprimés, très-épiaeux.

5. GRISKUS Fab., Ent. Syst., IV, 43, 69 (1794). — Sec. Stål, Hemipt. Pab., 2, 82, 1 (1869). — obsoletus Germ., Iter. (1817), 251, 459. — Id. (1821), Magas., IV, 93, 35. — Burm. (1835), III, Gener., figure. — Blanch., H. N. (1840), 197. — conspersus II. Sch., Faun. Germ. 124, 12, el nom. (1835). — punctato-nervosus Stål, Vel. Ak. Forh. (1854), 254. — pattidus Kh. (1868). — corsicus Leth. (— conspersus II. Sch., 12h, 12), Soc. ent. Belg., vol. XIX (1876), Buil. 76, var. foncée qui se rapproche de la figure d'Her. Sch.

(Pt. 2', fig. 46 A; B, var. corsicus.)

Europe. — Long. ♂ 7 mill.; ♀ 8 à 9 mill.

Espèce très-variable, d'un jaune plus ou moins clair, avec des traits

2. S. LUNTANICUS Fieb., Cat. (1870) et dess. manusc. — Puton, Cat.

(Pl. 2°, fig. 47.)

Espèce très-voisine de la précédente, dont elle diffère par la tête plus longue, moins large, par les organes sexuels, l'hypopygium très-court comme pour le grissus, les styles latéraux plus libres et plus longs à l'extrémité, et surtout par le tube anal moins long, plus fusiforme, n'envoyant pas de chaque côté les appendices en forme de croissant, et par les filets du pénis cachés par les styles latéraux.

De même couleur que le précédent, mais d'un jaune clair varié, avec des stries et macules brunes.

Tête très-légèrement angulairement arrondie en avant, le vertex un pen plus long que dans le précédent, lisse, réfléchi entérieurement, finement maculé de brun, avec des nuances pales vers le bord postérieur. Front large, avec les aillons bruns, le clypéus spatuliforme. Joues larges, l'angle plus obtus. Prothorax un peu moins large que dans le précédent, plus tinement strie et maculé. Élytres d'un jaune pale, les nervures saillantes; une transverse entre les deux nervures du clavus, bien visible, les cellules étant plus lisses que dans griseus, tandis que dans cette der-

painte acérée. Ce sont surtout les caractères sexuels chez le mâle qui différencient cette espèce de la précédente. Abdomen de la femelle course dans le grisens, avec le même trait noir au-dessous de l'échaucrure du sommet du segment ultime.

S. STENOPTERUS Pieb., Cal. (1870) et dess. mss. — Puton, Cal. (1875).

(Pl. 2°, Ag. 48.)

Tribisende (Coquerei), Carniolie, Dalmatic et Grèce sec. Fieber. -- Long., d. 7 mill.; 9, 8 1/2 mill.

Cette espèce, très-voisine encore des deux précédentes, ne s'en distingue que par les organes sexuels du mêle, dont la valvule génitale est plus angulairement arrondie au sommet, par les lames génitales moins larges à la base, ne portant pas l'impression concave des autres, et dont le segment est plus anguleux. Pour les autres caractères, elle ressemble au grissus.

Couleur plus pale que chez les précédentes.

Tête, prothorax et écusson comme dans griseur, le front pâle, avec una tigne concave suivant le bord de la tête, le sillon du rebord de la tête n'ayant qu'une seule carène se bifurquant à l'extrémité pour englober en partie l'ocelle. Clypéus moins spatulé à l'extrémité. Joues plus droites au sommet, l'angle plus rapproché des yeux et très-court entre lui et les veux, la pièce sous-oculaire très-large. Élytres comme dans les types pales du griscus, mais lisses, les nervures ponctuées de noir, et fasciées largement de blanc hyalin dans la femelle. Abdomen du mâle ayant le dernier segment ventral un peu plus long que le précédent. Valvule génitale un peu plus courie, plus angulairement arrondie que dans griseus. Lames génitales plus longues, moins larges. Styles très-longs et effilés à l'extrémité. Tube anal très-long, libre dès la base, avec les appendices Intérnox du sommet très-longs. Filets du pénis visibles de côté. La femelle comme dans griseus, les valvules plus maculées de brun, la poitrine noirêtre, avec la segmentation plus pale, les fémurs largement maculés de brus.

4. S. VARIUS Sign., Arch. Thoms. (1868), II, 343, 642. — Stal, Hem. Afric., IV (1866), 107, 1.

(Pl. 2*, fig. 49.)

Old Calabar. -- Long. Q 8 mill. (coll. Signoret).

D'un jaune brun, brillant, varié de macules et linéoles brunâtres sur le vertex, le prothorax et les élytres.

Vertex le double plus large que les yeux, pas plus long au milieu, le bord apical et le postérieur présentant la même courbe. Front plus large que long, noir à la base le tong du sillon et déprimé. Clypéus spatuliforme. Lora très-arrondi. Joues très-larges, l'angie très-obtusément arrondi. Autennes noires, le vertex est réfléchi en avant, le sillon offre au milieu une carène très-prononcée, l'ocelle, à l'extrémité, touchant presque l'œit. Prothorax trois fois plus large que long, deux fois plus long que le vertex, jaunêtre, avec une bande fugace plus pâle, ruguleux (mais lisse) transversalement et maculé de brun. Élytres d'un jaune hyalin transparent, finement striolées et maculées dans les cellules, avec nuance transversale plus brune vers le milleu et une autre bande un peu

bard espérieur du dérnier segment formant cinq dents, dont trois médianes et deux, plus grandes, latérales.

D'un brun jaunêtre très-brillant, avec quelques petites macules bruaêtres sur le vertex et le prothorax, des macules plus ou moins larges su des strice dans les cellules des élytres, mais moins nombreuses que dons verius, et il n'y a que des stries ou linéoles et pas de maçules.

Tête avec le vertex plus long au milieu que sur les côtés et occupant presque les deux tiers de la longueur du prothorax. Pace plus longue que large. Prothorax deux fois et demie plus large que long. Le resie comme dans S. serèss.

Dans sa description, Stål compare cette espèce à S. micans, qu'il dit

6. S. MICANS Stal, Hem. Afric. (1866), 109, 2.

Calabar. - Long. 9 8 mill., let. 2 1/2 mill. (coll. Dohrn).

Re connaissant pas cette espèce, nous ne pouvons en donner que la dispose :

Dilute fusco ferrugineus, nitidus; tegminibus pellucidis, remotissime duteteque mimute fusco conspersis, margine costali pone medium maculis partis tribus vel quatuor nigro fuscis notato venis obscurioribus, costa infucata.

4. Segmento ultimo truncato apice medio leviter inciso, angulis posticis raversum obtuse paulo productis.

Pracedenti (varius) maxime affinis tegminibus vix fusco compressis vel liberatis formaque segmenti ventris ultimi differt. — (Stål, loc. cit.)

On pourrait croire, d'après la localité, que c'est notre varius, qui est du même pays ; mais le caractère du dernier segment ventral le distingue holement.

7. S. AFRICARUS Sthl, Vet Akad. (1864), 284, 2. Hemipt. Afric. (1866), 110. 4.

(Pl. 2*, fig. 51.)

Sierre-Leene, - Long. of 6 mill.; larg. 2 mill. (coll. Mus. Stockholm).

D'un jaune brun grisatre, briffant, maculé et linéolé de brun noiratre sur les élytres.

Vertex concave transversalement, la moitié aussi long que le prothorax, un peu plus long au milieu que vers les yeux et du double plus long que les yeux, le front pas plus long que large, déprimé à la base et striolé de brun. Clypéus spatulisorme; bord apical des joues bisinueux. Prothorax très-convexe en avant, nuancé de brun. Élytres plus larges que dans les espèces congénères, presque tronquées à l'extrémité, finement et irrégulièrement linéolées et maculées de brun noiratre; avec deux macules au bord latéral, une au milieu de la côte et l'autre vers les collules apicales, le bord apical sascié de brun, les cellules longues, avec les nervures droites et non courbes comme dans varius; une transverse entre la seconde nervure du clavus et la suture clavienne. Ailes légèrement ensumées. Dernier segment ventral du mâle de même longueur que le précédent; valvule génitale deux fois plus longue que lui et triangulaire; lames génitales plus larges et moitié plus longues, avec une impression de chaque côté et pubescentes au bord externe de côté; l'hypopygium est court, triangulaire, arrondi à l'extrémité, laissant la naissance du tube anal libre. Styles latéraux larges à la base et finissant par une pointe en crochet se dirigeant vers le tube anal, celui-ci très-largement arrondi à l'extrémité, le style anal à peine sorti. Les organes sexuels sont plus pâles que le reste de l'abdomen.

8. S. EGREGIUS Stål, Ann. Soc. ent. Fr. (1864), 66.

(Pl. 2°, fig. 52.)

Birmah. — Long. 28 mill. (coll. Mus. Stockh.).

D'un vert olive clair, avec des macules miniacées sur la tête, le prothorax et l'écusson; lisse.

Tête très-peu plus large que le prothorax, arrondie en avant, le vertex pas plus long au milieu que vers les yeux et présentant en avant une fascie biarquée, d'un rouge minium, le bord avec un sillon léger, les ocelles un peu éloignées des yeux. Front avec les sutures concaves, puis convexe au sommet, faiblement impressionné en avant. Clypéus une fois et demie plus long que large, spatuliforme. Lora très-arrondi. Joues larges, le sommet convexe, un peu sinucuses avant la pièce sous-oculaire. Pro-

33

therax deux fois et demie plus large que long, trois fois plus-long que le vertex et présentant en avant une fascie miniacée qui, partant du milieu de bord antérieur, se rend obliquement vers le milieu des bords latéreex, où il finit par une macule arrondie. Écusson plus large que long, avec quatre points arrondis à la base, deux latéraux vers la strie transverse et le sommet miniacé. Élytres d'un jaune hyalin doré, avec la côte forta et miniacée juaqu'au delà du milieu, les nervures noirâtres, avec les tranverses plus noires et présentant deux macules latérales, le long du bard, trois à la suture et l'extrémité noires. Alles légèrement enformées, avec un espace plus clair dans la cellule supplémentaire. Corps et pattes d'un jaune olivâtre, avec des nuances plus foncées à la base des segments abdemicaux. Dernier acgment ventral de la femelle à peine plus long que ir précédent, le milien échancré, avec un lobe médian, les côtés trèschiques, trilobés pour mieux dire, avec les angles latéraux fuyants. Valvules égalages, arrondées, pubescentes à l'extrémité, les poils jaunes à la bose, mairs à l'extrémité. Oviducte noirêtre, dépassant à peine les valvulas.

Scienocephalus qui nous sont inconnux.

4. S. INVANIA Walk., sec. Sthi synon. (1862), Vet. Akad., 494.

Ledra invaria Walk., Cat., II (1851), 828, 40.

Localité ? — Long. 4 3/4 lin.

Testacra subfusiformis, nigro-punciala, pectus nigro bivillatum; abdominis latera subtus ferruginea; ala postica limpida.

2. S. PARVA Walk., sec. Stål synon. (1852), Vet. Akad., 496.

Ledra Walk., Cat. flom. (1851), 828, 41,

Hong-Kong. - Long. 4 1/2 lin.

Testacea subfusiformis, subtessellata; ala sublimpida; ala antica pino strigata. S. GUTTATA Walk., sec. Stål synon. (1662), 494.
 Ledra Walk., Cat. Hom. (1851), 479, 43.

Chine. — Long. 3 lin.

Testacea fusiformis, nigro-punctata; abdomen nigro quinque vittata; pedes fusco varii; ala antica piceo strigata, ala postica sublimpida.

4. S. notulus Walk., Hom. Arch. Ind., Lin. Soc., vol. X, p. 326, 435.

Mysol. - Long. 6 mill.

Testacé, robuste. Écusson avec une fascie jaune et deux points noirs au bord antérieur ; front fascié de noir ; prothorax nuancé de noir ; pieds noirs, tibias et tarses testacés, fasciés de noir ; élytres demi-hyalines, veinées de noir à la partie marginale ; ailes postérieures brunâtres.

Testacé, épais. Tête aussi large que le prothorax. Vertex arqué, à peu près trois fois aussi large que long, avec une bande transverse jaune et deux points noirs en avant. Front aplati, oblique, avec une bande noire près du vertex. Thorax taché de noir (mottled, pommelé). Pattes longues, avec une bande noire. Coxis et fémura noirs, ceux-ci testacés vers le sommet. Élytres demi-livalines. Ailes brunes, les veines noires. — (Walk.,

que long, arrandi en avant, avec une sature transverse, laquelle est' annungamée de trois points noirs de chaque côté. Bousson avec deux points marginaux noirs de chaque côté. Poitrine, abdomen en dessous et pattes blanchâtres. Tibias et tarses postérieurs avec le sommet noir, les derniers avec une bande noire. Ailes antérieures de teinte cuivrée, avec les veines noires et avec de petites marques variées de roussâtre dans les cellules, trois taches blanchâtres, dont deux costales et la troisjème apicale; ailes postérieures brunêtres, avec les nervures noires. — Walk., loc. cit.)

 S. LECIDOS Schaum, Bericht über die zur Bekanten. Verandl. Kon., Preuss. Akad. der Wissensch. zu Berlin., 1853. — Peters et Schaum, Hemipter. aus Mozambic, 359, 18.

Long. 3 3/6 Hn. (5 mill.).

1880

Prasinus, stytris nitidissimis, alis kyalinis, vertice obtuse trigono.

Cetie espèce pourrait bien être un Parabolocratus; dans tous les cas, # est difficile de reconnaître un insecte avec une description si écourtée.

(Voir Parabolocratus agyptiacus nobis.)

Genre DISTANTIA Signoral.

(Pl. 2°, fig. 53.)

Ce nouveau genre se distinguera du précédent par le bord de la tôte encupé par plusieurs sillous, et encore plus, par des transverses obliques én debors en dedans, dans l'espace marginal.

Élytres avec cinq cetiules discoldales, — une des élytres porte au sommet des anti-apicales une cellule supplémentaire, mais elle est anormale. Des cellules apicales, les trois internes sont les plus grandes, avec male dérigées, en dedans pour la première et en déhors pour les trus autres ; en desens des quatre cellules apicales, le long de la côte, quatre nervures transverses formant quatre cellules, dont la première et dermère les plus grandes, l'espace occupé par ces cellules aussi grand

1" partie, 5.

que la grande cellule marginale qui occupe la moitié basilaire de l'élytre; une transverse entre les deux nervures claviennes. Le reste comme dans les genres voisine.

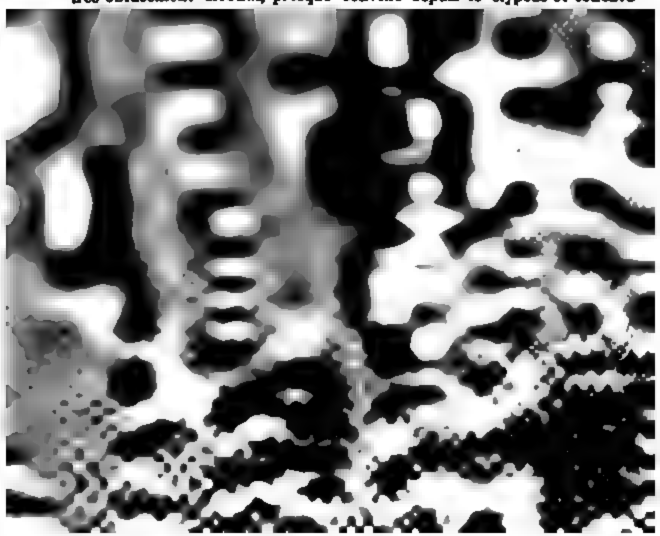
D. FRONTALIS Signoret.

(Pi. 2°, fig. 53.)

Port-Natal. - Long. 7 mill. (coll. Distant).

Jaune brun, avec deux fascies transverses noires, une au sommet du vertex, l'autre à la base du front.

Tête arrondie en avant, le rebord multisilionné, avec une fascie noire interrompue au milieu, au sommet du vertex, et occupant l'espace réfiéchi de celui-ci, le milieu un peu plus long que près des yeux. Pront aussi large à la base que long, légèrement strié sur les côtés, d'un jaune plus pâle et présentant une ligne noire à la base, interrompue au niveau des tempes, celles-ci très-petites, striolées. Clypéus à côtés parallèles, arrondi au sommet, deux fois plus long que large, avec une faible carène à la base ne se prolongeant que jusqu'au milieu. Joues larges, avec l'angle très-obtusément arrondi, presque convexe depuis le clypéus et concave



han des spinules. Abdomen jaune brun, le dernier segment chez la femelle un peu plus long que le précédent, trilobé, le lobe médian avec une sumosité au milieu; en dessous, deux macules noires, remplaçant la hante noire des espèces européennes; les valvules longues, pubescentes au sommet, l'oviducte les dépassant d'un cinquième.

Noss ne compaissons pas le mâle.

Cette espèce nous semble très-voisine de la micans Stâl. Elle est remarquable par le bord céphalique, dont le sillon ordinaire est remplacé par phaisurs autres très-légèrs, mais très-visibles au microscope ; l'ocalle est placé au bout de l'espace clair entre les deux fascies apicales de la tôte et assex près des yeux, dont elles sont séparées par un prolongement des tempes.

Nous devous cette espèce à l'obligeance de M. Distant, de Londres.

Genre FIEBERIELLA Signoret.

(Pl. 2*, fig. 54.)

Ce genre nouveau ressemble en tout à un Scienocephaius, mais en differe par l'absence du sillon du rebord de la tête; aussi éliminonsmess de ce genre le S. Plori, qui devient le type de celui-ci.

Tête angulairement arrondie en avant ou en forme de croissant, plus inrge, compris les yeux, que le prothorax, les ocelles placés sur le rebord et plus ou moins près des yeux. Front plus long que large; quatre cel-hales discoldales et quatre apicales; quelques transverses dans le champ marginal; rebord marginal ou limbe à l'extrémité des élytres et légèrement en recouvrement. Pattes spinuleuses. Abdomen avec valvule génitale visible dans le mâle. Le reste comme dans Selenocephatus et Phiepsius.

F. FLOR: Sill, Ann. Soc. ent. Fr. (1864), 67, 3. — Fieb., Cat. et dessins mes. — Puton, Catal.

(Pl. 2*, fig. 54.)

Grèce (coll. Stài); Gal. mer., Lyon (coll. Rey); Perse et Caucase (de ma cell.). — Long., d'et 2, 7 mill.; larg. 2 mill.

D'un jaune blanchêtre, parsemé de petits points noirs.

Tête obtusément triangulaire, un peu réfléchie au sommet. Vertax le double plus large que long entre les yeux, les ocelles sur la tranche trèsprès des yeux. Front plus long que large, présentant à la base une bande transverse noire linéolée de blanc jaunâtre, le reste blanchâtre, sans ponctuation et présentant des stries sur la tranche qui le sépare du vertex. Prothorax transversal, deux fois au moins plus large que long, striolé transversalement, presque lissa au bord antérieur et finement ponctué dessous, ainsi que l'écusson, celui-ci plus large que long, les élytres aves quatre cellules discoldales, finement ponctuées dans toute l'étendue, excepté dans des espaces des cellules apicales, où nous voyons des facies noires le long des nervures, au nombre de quatre. Ailes légèrement enfumées, avec cellules superflues. — La nervure marginale complète éloigne cette espèce du genre Strongylocophalus, car, dans ce cas, eile est incomplète, comme nous l'avons vu. - Pattes jaunes, avec la base des spinules postérieures noire. Abdomen noir en dessus, jaune en dessous; celui du mâle fascié de noir sur le ventre, les organes sexuels. rouge brique, pointillés de noir, le cinquième segment de la femelle d'un rouge moins soncé et pointillé également.

3. Valvule génitale petite (appendies mihi olim), très-étroite, le der-

meins grande que le hord autérieur du prothorax. L'ocalle est placé sur la tranche et très-près des yeux, caractère qui une fait placer ce genre foi au lieu de le laisser près des Attygus, dont il a la facile.

Dans la classification Reiber Fieber, ce genre est formé sur le caractère indiqué de réticulations dans les espaces cellulaires.

Dans les dessins de Fieber, nous trouvons plusieurs espèces qui sont indiquées au Catalogue et dont une au moins, le Ph. binotatus, pourrait faire partie du genre précédent, la forme antérieure de la tête le rapprochant des Seienocophains, ce que Fieber avait auest indiqué dans une note unammerite. Plusieurs autres espèces sont indiquées comme faisant partie du genre Pistymetopius, d'où nous les extrayons pour les mettre ici, ne conservant pour ce dernier genre que les espèces dont la tête est plus en moins franchement prolongée en un cône plus ou moins angulé en avant, comme Pistymetopèus undatus.

1. PHL. LACERDE Signoret.

(Pl. 2°, fig. 55.)

Bahia. - Long. 4 mill.; larg. 2 mill. 4 peine (de ma collection).

Jagne brun, avec quatre macules noires au bord antérieur de la tête, les élytres linéoides de noir et de brun.

Tête angulairement arrondie en dessus, à rebord anguleux et un peu relevé. Vertex un peu plus large au milleu que près des yeux, une fois et demie plus large entre les yeux que long, varié de jaune, de blanc et de brun; quatre macules noires, dont deux médianes plus larges au bord de la tête, et en dessous une bande transverse brune, interrompue au milieu. Ocelles sur la tranche même de la tête, très-près des yeux. Front plus long que large, brun, les sillons latéraux jaunes. Clypéus spatuliforme, avec une macule médiane. Lora avec le milieu brun. Joues formant au sommet, très-près des yeux, un angle obtus largement arrondi. Prothorax de même largeur que la tête ou à peu près plus long que le vertex, très-convexe au sommet, concave, presque droit, au-dessus de l'écusson, nuancé de brun, ainsi que ce dernier. Élytres hyalines, linéo-lées transversalement de traits bruns; nervures jaune brun, l'extrémité circonscrite de brun; dans le champ marginal, partant de la côte, cinq à

sept nervures obliques de bas en haut, noires, quatre cellules discoidales, dont deux anti-apicales, quatre cellules apicales courtes et larges. Ailes enfumées, avec les nervures noires. Pattes jaunes, cuisses bi-annelées de brun, la base des spinules des tibias, noire. Abdomen brunâtre, le sommet des segments pâle.

- d. Dernier segment ventral à peine plus long que le précédent. Valvule génitale courte, convexe au sommet; lames génitales quatre fois plus longues et finissant en angle émoussé, fortement pubescentes sur les côtés. Hypopygium large, un peu moins long que les lames, pubescent. Tube anal courbe, redressé et large au sommet qui déborde peu l'hypopygium; au sommet interne, deux petits appendices comme deux points forts. Style anal court.
- 2. Dernier segment ventral trois fois plus long que le précédent, largement échancré, concave, avec les angles latéraux arrondis. Valvule deux fois plus longue, pubescente, l'oviducte à peine plus long.

Dans la prochaine partie viendra la suite du genre Phlepsius, dont les espèces sont les suivantes :

- 1. Phlepsius Lacerdæ mihi. Bahia.
- 2. binotatus Fieber. Russie mér. et Perse.
- 3. intricatus H. Schäff. Europe mér.
- 4. viridinervis Kschb. Europe mér.
- 5. guttatus Fieber. Europe.
- 6. obsoletus Fieber. Russie mér.
- 7. filigranus Scott. Italie.
- 8. reticulatus Fieber. Europe.

Note sur les Locustiens cavernicoles d'Europe

Par M. J. BOLIVAR.

(Séance du 23 Juliiet 1879.)

Léon Dufour a décrit dans les Annales de la Société entomologique de France, 1865, p. 13, sous le nom de Phatangopsis Linderi, un Orthoptère découvert par Minder dans les grottes des Pyrénées-Orientales; quoique la description soit très-incomplète, L. Dufour n'ayant connu que la famelle et employant des caractères plutôt génériques que spécifiques, je n'hésite pas à rapporter à son espèce un Orthoptère trouvé en avril 1879, par M. E. Simon, dans les grottes de Belvis et d'Espezel (département de l'Aude). Mais la priorité n'appartient pas à L. Dufour, car il m'est impossible de trouver aucune différence entre les exemplaires de M. E. Simon, et ceux de la Locusta patpata Sulzer, de Sicile et de Dalmatie, qui foot partie de ma collection.

Il est singulier que la description de la Locusta palpata Sulzer (Abgekuvzte Geschichte Schw. Ins., 1776), reproduite par Burmeister (Handh. der Ent.) sous le nom de Phalangopsis araneiformis et par plusieurs autres auteurs bien connus, soit restée inconnus à L. Dufour et à Audinet-Serville, qui ne mentionne aucune des deux espèces d'Orthop-lires cavernicoles d'Europe dans son Hist. nat. des Orthoptères.

Ces deux espèces ont été très-diversement classées par les auteurs et enccessivement rapportées à plusieurs genres auxquels elles n'appartuennent pas,

L. Dufour les rapportait au genre Phalangopsis de Serville. Ce genre etait très-imparfaitement connu, car Serville l'avait d'abord classé dans ta famille des Locustions, puis dans celle des Gryllides, où est sa vraie place; il est des lors presque inutile d'ajouter que les espèces cavernicoles d'Europe n'ont aucun rapport avec les Phalangopsis, ne rentrant même pas dans la même famille, car ce sont des Locustiens bien caractérisés.

Charpentier a placé l'une des espèces dans le geure Rhaphidophora; il a été unité en cela par Pischer, qui, n'ayant pas contin la patpata en nature, se contente de la rapprocher de la cavicola. M. Scudder, de Cambridge, a créé depuis le genre Hadenæcus, dans lequel il place trois espèces : Locusta paipata Sulzer, Rhaphidophora cavernarum Sauss., et une espèce nouvelle de Nouvelle-Zélande qu'il décrit sous le nom de

J. BOLIVAR. - Locustiens cavernicules d'Europe.

H. Edwardsi. Enfin, le dernier auteur qui se soit occupé de cette question, M. Krauss, de Vienne, dans son excellent travail Die Orthopt. Fauna Istricus, 1878, a décrit une espèce européenne nouvelle sous le nom de neglectus, voisine du cavicola, et a en même temps proposé pour ces deux espèces un genre nouveau sous le nom de Troglophilus.

Il est d'abord évident que la L. palpala Sulz. ne peut figurer ni dans le genre Rhaphidophora, créé par Serville pour une espèce de Java, mi dans le genre Hadenacus Scudder; c'est ce qui m'avait déterminé, dans mon Catalogus Orthopterorum Europæ, à douner la préférence, pour les espèces européennes, au nom de Troglophilus Krauss.

Aujourd'hui que, grâce à la communication de M. E. Simon, j'ai pu étudier à fond ces curieux insectes, je reconnais que le genre Troglophilus Krauss doit être restreint aux cavicola Koil, et neglectus Kr., et que la palpata Sulzer doit devenir le type d'un genre nouveau.

Le tableau suivant résume les caractères des genres de Locustiques cavernicoles, à l'exception du genre américain *Udeopsytia* qui m'est encore inconnu.

- a. Pattes très-longues et grêles ; fémurs postérieurs plus longs que is corps, filiformes dans leur secondé moitié.
 - b. Tibias postérieurs garnis sur leurs deux bords postérieurs d'une double rangée d'épines peu serrées... Douichopopa, nov. gen.



DESCRIPTIONS

DÆ.

Chemilles de Microlépidoptères inédites ou peu connues

Per M. C. LAFAURY.

(Séance du 14 Mai 1879.)

1. BOTTS (Tr.) PERROGALIS (Hb.).

d'ai déjà donné dans nos Annales (1876, 3° trim., p. 424) une courte description de la chenilla de cette espèce prise sur un seul individu vivant du Circulan palustre.

Bepuis cette époque, je l'ai trouvée sur bien d'autres plantes et j'ai pu la décrire avec plus de soin ainsi que sa variété que je ne connaissais sans alors. Cette dernière diffère tellement du type qu'il m'a fallu l'éclo-lon des insectes parfaits et l'avis, sur leur compte, de notre collègue M. Ragenot, pour me persuader qu'elles appartiennent, toutes deux, à la même capèce.

Type. — Long. 18 mill. — Luisante, fusiforme, d'un vert blanchâtre ou jaunâtre dessus et dessous avec l'espace dorsal blanchâtre. Vaisseau dorsal visible par transparence d'un vert foncé. Tête petite, aplatie, d'un roux verdâtre pâle, parsemée dans sa partie postérieure, en dessus, d'un fin pointifié roussâtre, lequel est coupé par trois éclaircies de la finieur du fond; la première occupe le milieu de la tête et les deux autres, en venant la joindre à sa partie antérieure, forment avec elle deux angles très-aigus. Ocelles noirs en demi-cercle au nombre de à de chaque côté, suivis en arrière d'un point noir presque entièrement eaché par le repli du segment suivant. Deuxième segment ne présentant pas d'écusson bien marqué; en dessus il est vaguement pointifié de roussâtre à l'arrière. De chaque côté de son milieu, ce segment porte, toujours en dessus, un fort point noir, large antérieurement et finissent

en pointe au bout opposé. Touchant presque la pointe, on en voit un autre très-petit, rond. Tous deux ressemblent à un point d'exclamation trapu et court (!). De chacun de ces points partent les sous-dorsales qui sont blanches. Trapézoldaux et stigmataux peu visibles, de la couleur du fond, surmontés chacun d'un poil roussâtre raide, assez long. Stigmates noirs, petits, quelquesois de la couleur du fond ou un peu plus jaunâtres que lui. Pattes écailleuses blanches, luisantes, transparentes, à crochet petit, d'un ferrugineux pâle; la première paire ayant chacune à leur base, du côté externe, une plaque d'un roux pâle, qui a la forme d'un grain de haricot, et au-dessus ou au-dessous de laquelle se voit le 1er stigmate. Dans l'un des individus, qui ont servi à ma description, le stigmate est au-dessus d'un côté et au-dessous du côté opposé. Membraneuses hautes, grêles, de la couleur du dessous.

Cette chenille se trouve, comme le papillon, pendant toute la belle saison.

Voici à quelles époques et sur quelles plantes je l'ai trouvée :

Au printemps 1877, sur l'Arctium lappa; en août, sur la Scrophularia aquatica; en novembre, sur les choux de mon jardin; en juin 1878, sur les seuilles d'artichauts où je l'avais déjà rencontrée; en juillet, sur les Beta, l'Atriplex hortensis et le Cassis (Ribes nigrum). Le 4 septembre 1878, je la prenais en nombre sur Lycopus europæus, Solanum nigrum, Chenopodium lanceolatum, Convolvulus sepium, Mentha rotundifolia, Centauren nigra, Plantago lanceolata et Leycesteria formosa, Caprisoliacée du Nepaul dont elle s'accommode sort bien. Ensin, le 26 septembre, je la trouvai sur le Tussilago sarsara.

Voici comment elle se comporte sur toutes ces plantes: Sur celles à grandes seuilles, elle file, en dessous, une petite toile très-fine et très-claire, dans laquelle elle se tient pour attaquer la seuille, en respectant toujours la membrane supérieure. Dès que la partie occupée par sa toile est mangée, elle file une toile semblable sous la seuille voisine pour répéter la même opération. Quand elle se nourrit sur une plante dont les seuilles n'ont pas de grandes dimensions, elle les roule longitudina-lement en dessous, ou rabat seulement l'un des bords sur la nervure principale et ainsi abritée, elle attaque la seuille en respectant toujours la membrane supérieure qui prend, dans les deux cas, une teinte blanchâtre ou d'un blanc verdâtre, suivant qu'elle l'a mordue depuis plus ou moins longtemps.

A l'approche de sa transformation, elle prend une teinte d'un jaune paille.

Peur la subir, elle confectionne une coque de sole fine et blanchâtre, preque roude, qu'elle recouvre d'une feuille ou d'un fragment de feuille.

١

La chrysalide est allongée, luisante, jaunâtre, avec les yeux noirs, le consiet et la région dorsale rougeâtre. Son extrémité postérieure est terminée par une pointe, queiquefois bifide, assez longue, légèrement courbée de dessus en dessous et dont le bout est brusquement replié en homeçon. Cette pointe recourbée est accrochée aux soies qui tapissent l'intérieur de la coque et retiennent solidement la chrysalide, quand l'insecte parfait est éclos.

il résulte de mes observations que le papillon reste de 15 à 20 jours es chrysalide pendant la belle saison.

Vazifră. — Long. 23 mill. — Beaucoup plus longue et plus grosse que le type. Luisante à peau fine et transparente, d'un jaunătre sale dessus et dessous. Région dorsale paraissant verte quand le canal silutentaire est plein.

Tête d'un noir luisant, întense, ayant au milleu, à l'avant, une éclaircie triangulaire jaunaire et, de chaque côté, une autre de même couleur, ronde. Quelquefois, ces dernières sont jointes à celle du milieu, ce qui donne a cette tache ou éclaircie, la forme d'une barrette de prêtre, langu'on regarde la chenitle de face. Dans les deux cas, au-dessous de che deux dernières, et à la partie postérieure, on en voit deux autres semblables, un peu plus écartées entre elles. Mandibules noires à l'extrématé. Palpes blancs, longs, à dernier article noir. Écusson peu corné, large, de la couleur du dessus, portant de chaque côté une grosse tache - noire, allongée, lussante, plus large à sa partie antérieure, de forme virgulaire et occupant chaque bord dans toute sa longueur (e 3). Au-dessons de chacune d'elle, on voit le premier stigmate qui est noir. Sonsdorsales fines, blanches, prenant une teinte d'un jaune citron, quand la chenflie approche de sa métamorphose. Trapézoidaux et stigmataux pen visibles, de la couleur du dessus, surmontés chacun d'un poil roux asses long. Ceux des trapézoidaux antérieurs de chaque segment, infléchis en avant, ceux des postérieurs dirigés en arrière. Stigmatale vague, blanchâtre, peu marquée. Stigmates noirs. Pattes antérieures transparentes, longues, blanches, juisantes, à crochets roux; membraneuses de même conteur, grêles, hautes, à couronne largement rougeatre ; les postérioures écurtées à leur extrémité. Pas de plaque anale cornée.

 Cette chenfile se tient dans une feuille pliée longitudinalement dans son milieu et quelquefois roulée, avec les deux extrémités ouvertes. Elle quitte la nuit sa cachette pour manger et crible les feuilles de trous affectant toutes les formes.

Quelques jours avant sa transformation, elle devient d'un joli rouge.

Le 28 août 1877, je trouveis pour la première fois cette chenille sur le Lycopus europaus; elle me donne son papillon le 5 septembre suivant. Le 4 septembre dernier, je l'ai rencontrée en nombre sur Convolvatus septem, Mentha rotundifolia et Lycopus europaus. Toutes ont filé, vers la fin de ce mois, leur coque en l'entourant d'un lambeau de feuille, et ont passé l'hiver dans cet état. Elies ne sont pas encore chrysalidées ce jour, 25 mars.

2. PEMPELIA (Hb.) SUBORNATELLA (Dup.).

Long. 15 mill. — Cylindrique, d'un vert blanchâtre en dessus, avec plusieurs lignes rosées, d'un blanc un peu verdâtre en dessous. Tête un peu bombée postérieurement, d'un roux noirâtre, tachée de noir, surtout au milieu et en dessous, à sa partie postérieure. Pièces de la bouche blanchâtres en dessous; palpes d'un noir rougeâtre en dessus, avec

mourade (___). Membranenses de la conjeur du demons avec leur conrense rosée. Le dessous, depuis le 4° segment jusqu'en 43°, présente, estre les pattes, une ligne rosée faible.

Vit sur le Thymnes scrpyllum.

Elle file, sous leurs touffes, un léger tuyan de soie, reliant plusieurs tipes, et le prolonge sous terre, en l'entourant de sable et de débris durs qu'elle trouve à sa portée. Ce conduit peut avoir 2 ou 8 centimitres de longueur.

Lemque la chenille vent manger, il lui arrive souvent, au lieu de se tuir à l'extrémité du boyan pour dévorer les feuilles, d'en couper une et de le porter dans se demeure pour le manger plus tranquillement.

Les quaire chenîlles que j'ai trouvées, le 12 juillet 1877, se sont enterries le 22 du même mois. Chacune d'elles a construit une coque ovoide, un peu molie, tapissée, à l'intérieur, de même soie blanche et recouverte de grains de sable, de fragments de feuilles sèches et de mousses. Cas seques étaient presque à la surface de la terre.

La chrysalide est d'un roux luisant, très-finement chagrinée, avec la partie postérieure d'un roux noirêtre. Son dernier segment est noir et errendi à l'extrémité; à l'aide de la loupe on distingue, à la place de la painte qui termine ce segment dans beaucoup de chrysalides, aix polls saides, d'inégales longueurs, dont un au milleu plus long.

Les insectes parfaits sont écles les 8 et 9 août 1877.

3. EUCARPHIA (Hb.) ILIGHELLA (Z.).

Long. 22 mill. — Longue, d'un gris verdètre, pèle en dessus, avec queiques vagues reflets rougeêtres, d'un vert jaunêtre en dessous. Têté intente, zébrée de noirêtre et de jaunêtre; cette dernière couleur dominant à la partie supérieure, la première, au contraire, dominant à l'avant et sur les côtés. Ocelles noirs. Labre de même couleur, bordé postérieurement de blanchêtre. Palpes blancs à dernier article noir. Écusion grand, d'un jaunêtre un peu mat, recouvrant la partie postérieure de la tête, partagé dans son milieu par deux fines lignes noirêtres et ayant à checun de ses bords une ombre noire bien marquée, de laquelle partent les sous-dorsales. Espace compris entre les ombres et les fines lignes est partagent longitudinalement l'écusson, finement pointiilé de noir.

De chaque côté des bords existent, sur les fiancs, six points noirs dont le postérieur beaucoup plus gros. Vasculaire fine, verdâtre, bien marquée. Deux sous-dorsales de chaque côté, très-fines et de même couleur que la vasculaire, bien marquées aussi. Troisième segment portant, entre elles, de chaque côté, une petite verrue blanchâtre fortement bordée de noir intense postérieurement. Trapézoldaux fins, bien visibles, noirs, placés en carré parfait sur les 5, 6, 7, 8, 9 et 10° segments; les deux postérieurs plus rapprochés sur le 11°, plus rapprochés encore sur le 12° et bien plus gros que les deux antérieurs de ce segment. Stigmataux bien apparents, noirs, ayant checun, comme les trapézoldaux, un fin poil roussâtre. Plaque anale, triangulaire, non cornée, de même couleur que le dessus et finement pointillée de verdâtre. Les côtés des trois premiers segments, d'un blanchâtre légèrement rosé. Pattes écailleuses, annelées de noirâtre et ayant leurs crochets roux. Membraneuses de la couleur du dessous.

Cette chenille s'établit dans le sable de nos dunes littorales, sous les pieds de Lotus crassifolius. Elle confectionne un tuyau de soie lâche, recouvert de grains de sable et présentant, surtout quand la chenille est jeune, plusieurs hifurcations. Ce tuyau plonge verticalement dans le sable et la chenille se tient à la partie inférieure, qui est toujours plus large. Lorsqu'elle veut manger, elle remonte pour atteindre les feuilles

A. BACTRA LANCROLANA.

Long. 24 mill. — Chenille longue, amincie aux deux extrémités, d'un blanc luisant, tant en dessus qu'en dessous. Tête couleur d'os, à labre seire, marquée de chaque côté, en regard des ocelles, d'une tache seire, triangulaire. Trapézoidaux et stigmataux visibles à la loupe, d'un urioisé pâle, surmontés d'un post fin très-court à peine visible. Écusson reseatre, plus pâle que la tête, plaque anale de même couleur. Pattes métrieures et membraneuses de la couleur du dessous, ces dernières à couronne noirâtre.

Fai trouvé cette chenille dans les tiges du Juncus effusus, le 27 août 1875. Elle s'est chrysalidée le 6 septembre et l'éclosion a eu lieu le 28 du même mois.

La femelle dépose sur chaque tige un œuf à 2 centimètres de terre et la jeune chenille se nouvrit de la moelle, sans pénétrer dans la racine. Ette établit sa coque dans la tige même après avoir ménagé, pour la sertie de l'insecte, une ouverture habilement dissimulée. Sa coque qui est molle, composée de fine soie, est très-longue et fusiforme. La chrysalide, après la sortie du papillon, reste engagée dans le trou de sertie.

5. COPTOLOMA JANTHINANA.

Long. 7 mill. — Chenille courte, trapue, amincle antérieurement, d'un rose tuisant en dessus, avec les incisions jaunêtres; d'un rose pâle en dessous. Tête petite, cordiforme, d'un roux noirâtre, marquée de chaque côté, à l'arrière des ocelles, d'une tache noirâtre; labre plus foncé que la sète. Écusson jaunêtre, luisant, ayant, de chaque côté de son milieu, dans la partie postérieure, deux taches ou ombres noirâtres peu apparentes. Trapézoldaux et stigmataux jaunêtres; le poil qui les surmonte très-court et peu visible. Stigmatale jaunêtres bien Indiquée. Stigmates moirs, petits, cerclés de jaunêtre. Plaque anale cornée, de même couleur que la tête. Pattes antérieures jaunêtres; les membraneuses rosées, comme le dessous, avec leur couronne ferrugineuse.

Vit dans les baies du *Cratagus oxyacantha*, les réunit par paire on par trois, à l'aide d'une substance gommeuse et communique de l'une à l'autre sans s'exposer au contact de l'air. Mange sentement la partie puiseuse du fruit sans toucher à la page.

C. LAPAURY.

Sa métamorphose s'opère entre le noyau et la peau, dans le voisinage du point de réunion des baies. Elle confectionne sa coque vers la fin d'août, pour se changer en chrysalide vers le 15 mai de l'année suivente. L'éclosion a lieu environ un mois après, c'est-à-dire vers la fin join.

6. TIMBA (Z.) FUSCIPURCUELLA (HW.).

Long. 10 mill. — Chenille lourde, d'un blanc met, légèrement jaunâtre dessus et dessous. Tête chagrinée, d'un roux ferrugineux, marquée de chaque côté, en arrière des ocelles peu apparents et de même couleur qu'elle, d'un fin trait noir. Mandibules noires, palpes d'un ferrugineux clair. Deuxième segment recouvrant la partie postérieure de la tête,
portant un écusson de couleur rouille clair, transparent, peu corné,
étroit, partagé dans son milieu par une éclaircie d'un jaune plus clair,
Près de chaoun de ses bouts, on voit, en outre, une petite plaque peu
cornée et de même couleur que lui. Trapézoldaux et stigmataux de la
couleur du dessus, luisants, peu visibles et surmontés chacun d'un potiblanc raide bien apparent. Stigmates invisibles. Pas de plaque anale bien
marquée, le clapet présentant soulement une légère teinte jaunêtre. Paties
antérieures d'un blanc légèrement roussètre, les membraneuses de le
couleur du dessous.

mete parfait l'a quittée. Dernier sogment présentant, de chaque côté, une petite pointe obtuse de couleur ferrugineuse.

L'éclosion a lieu vers le 15 juin.

7. THEA (Z.) ABGENTIMACULELLA (Sig.).

Long. 6 mili. -- Longue, mince, cylindrique, d'un jaunêtre sale dans le jeuce âge, et d'un vert jaunâtre, sali de noirâtre à l'âge adulte ; ces essleurs un peu plus claires en dessous qu'en dessus. Tête globuleuse, Cua noir inicant, intense, avec les pièces de la bouche d'un ferrugineux. bace en dessus et d'un verdêtre sale en dessous. Écusson grand, de nime couleur que la tête, séparé d'elle par une éclaircie blanchaire qui est ése à la peau qui joint les deux segments ; coupé en ligne droite à la partie antérieure, demi-circulaire postérieurement, partagé, dans son milieu, par une très-faible éclaircie de la couleur du dessus et visible aralement à la partie postérieure de l'écusson, lequel occupe toute la loagueur du segment. A chaque bord et séparé de lui par une fine éclairce, visible à l'aide d'une forte loupe, on voit une plaque cornée, longue, struite, de même couleur et consistance que l'écusson. De plus, et le touchant presque, on aperçoit, à un grossissement convenable, un peuan arrière de l'éclaircie qui sépare l'écusson de la plaque cornée, un petit soint pour de chaque côlé. Ce point est peu apparent quand la chenille est gune, mais paralt assez blen chez les individus qui ont toute leur taille, surtout quand la tête est allongée. Troisième et quatrième segments portant chacun, en dessus et de chaque côté de leur milieu, deux plaques cornées, luisantes, allongées, d'un noir moins foncé que la tête, placces abliquement à côté et un peu en arrière l'une de l'autre. L'interne plus grande, légèrement courbée en dedans, tendant à se réunir par le bas à celle qui est placee du côté opposé et ayant un peu la forme d'un grain de haricots long. L'extérieure presque droite, mince, heaucoup moins locatue que la précédente. Toutes deux placées à la partie postérieure du segment. Entre les deux grandes plaques de chaque anneau on voit, à un bon grossissement, quatre très-petits points noirs places près de leur bout antérieur dont deux de chaque côté du milieu et se touchant presque. Trapézoidaux noirâtres, luisants, pla és en carre long, been apparents. Stigmataux de même couleur, moios visibles: les uns et les autres portant chacun un poti blanchêtre, assez long aux tranézoidonz, et plus court aux stigmataux. Stigmates poirs, très-petits, paraisannt à princ. Pieque annie d'un roux nofraire, sesez grande, coupée en 1" partic, 6. (1880)

ligne droite à sa partie antérieure, demi-circulaire postérieurement. Pattes antérieures de la couleur du dessous, finement annelées sur les mamelons à l'avant et à l'arrière, en forme de parenthèse renversée (**). Membraneuses de la couleur du dessous avec leur couleur noirâtre.

On trouve fréquemment cette chenille sur les thalles stériles de Lecanora calcarea dans les lieux frais et ombragés, pendant les mois de mai, join et au commencement de juillet.

Elle file, à la surface de ces Cryptogames, un petit boyau très-fin, plus ou moins sinueux et sans forme bien déterminée, l'allonge suivant ses besoins et le recouvre de particules appartenant aux thailes dont elle se nouvrit. Sa longueur est de 3 à à centimètres et sa largeur de 1 mill.

Sa transformation a lieu vers le 10 juillet à l'extrémité du tuyau qu'elle élargit un peu et qu'elle renforce aussi à l'intérieur par un tissu de fine soie blanche formant coque. Cette dernière partie se détache facilement du tube et ressemble alors à un petit fourreau de Tinca petitionella, qui serait fixé à plat sur le thalle. Ce cocon ou fourreau a 6 mill. de longueur.

Quelquefois, il est séparé de ce tuyau par un espace de plusieurs millimètres; d'autres fois, enfin, il est tout à fait isolé et placé même asses, teuvers la peau du 2º segment, lorsqué la chanille rantre la tête. Ocalles neira. Écusson de la largeur de la tête, vaguement arrêté à sa partie astèrieure, qui conserve la transparence de la peau, demi-circulaire pos-Wicarement, d'un roux noiraire, plus intense à l'arrière, partagé dans un milieu par une fine éclaircle jaunaire ; près de chaque burd, existent ème petites plaques transverses de même couleur, placées l'une au desen de l'autre et très-rapprochées entre elles. Es arrière de la supérieure, ta wit ie premier stigmete plus grand que les suivants. Trapézoidaux Ma apparente, moirâtres, surmontés, chacun, d'un poil lin roussâtre, store en ligne transverse sur les 8° et 4° segments : presque en carré puthit sur les 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 et 12', ayant les antériours plus écarits catre eux que les postérieurs sur le 13°. Stigmataux plus petits, de nime couleur. Stigmates peu visibles, noiratres. Plaque anale grande, da soir rougeatre, très-finement chagrinée, touchant presque à son bed antérieur, qui est coupé en ligne droite, les deux derniers trapézoides du 13° segment, demi-circulaire postérieurement. Pattes anterieures et membraneuses de la couleur du dessous; les premières ayant à leur ber, en avant, une fine ligne circulaire noirâtre ; les secondes assez pties et courtes, avec leurs couronnes légèrement ferrugineuses.

En avril 1877, j'ai trouvé cinq chenilles de cette espèce dans une viule souche d'aulse, au milieu d'une colonie de Termites. Elles se Estarmophosèrent vers le 6 mai et les éclosions eurent lieu les 5 et # prie.

Le 3 mai 1678, je l'ai rencontrée dans une souche pourrie d'acacia. Le métamorphose s'est opérée vers le 10 mai et j'ai eu l'éclosion le 3 ma.

Ele vit dans un conduit de sole peu serré, couvert de rognures et de étritus de bois et se chrysalide au milieu des débris, à peu de distance étou tuyan, dans une coque d'un tissu mou, recouverte de ses crottes et de bois pourri.

La chrysalide est d'un roux luisant et terminé à sa partie postérieurs per une pointe, d'un roux noirâtre, sensiblement courbée de dessus et dessous.

9. LAVERRA (CUIL) SCHRANGERLLA (Hb.).

Long. 6 mill. — Amincie postérieurement, d'un jaune d'os desens et dessous. Incisions des segments étranglées, les 3° et 4° plus larges que tous les autres, chaque élargi dans son milieu et rétréci à ses extrémités.

Tête petite, aplatie, cordiforme, d'un roux noiratre pale, à moitié cachée sous le 2° segment, qui est beaucoup plus long qu'elte, lavée de noiratre plus foncé antérieurement et latéralement. Écusson petit, peu corné, d'un roux noiratre, plus pale que la tête, pas plus large qu'elle, coupé longitudinalement dans son milieu par une éclaircle étroite, de la couleur du fond, ayant sa partie antérieure bi-concave et sa partie postérieure demi-circulaire. Trapézoldaux et stigmataux de la couleur du dessus, surmontés chacun d'un poit très-court, raide, fin, roussatre, visible à l'aide de la loupe. Stigmates noirs, fins. Plaque anale peu appréciable, à contours vagues, d'un roux un peu plus foncé que le dessus. Pattes écailleuses écartées, robustes, courtes, annelées de noir et de roussaire. Membraneuses de la couleur du dessous.

Très-abondante en août sur l'Isnardia palustris. Cette plante formant dans pos fossés humides un tapis serré, il est assez difficile de trouver cette chenille qui se tient toujours dans la partie basse et fraiche. Elle attaque les feuilles en dessous et se loge dans leur épaisseur au fur et à mesure qu'elle mange le parenchyme. Beaucoup d'entre elles out les 2 ou 3 derniers segments hors de la mine et leurs crottes sout en petit tas, retenues par leur propre adhérence à la paroi inférieure de la feuille qu'elles mangent. D'autres sont tout à fait logées dans son épaisseur, mais

(Guérin)

Syrphides dont airement poursez pauvre en un caractère

:hæto testacev; uratå; thorace

n° II, p. 116;

• Partie, m 111, p. 203, m 27, p. 404. — Admires 2075; h' partie,

• V, p. 237; 5' partie, n° VI, p. 469, et n° VII, p. 483. — Annales

1876; 6' partie, n° VIII, p. 389. — Annales 1877; 7' partie, n° IV,

p. 35; 8' partie, n° X, p. 243; n° XI, p. 260. — Annales 1878; 9' partie,

n° XII, p. 31; n° XII, p. 40; n° XIV, p. 48; 10' partie, n° XV, pars

prima, p. 213; pars secunda, p. 401. — Annales 1879; 11' partie,

n° XVI, p. 183; n° XVII, p. 235.

⁽i) Le manuscrit de ce travail a été revu et complété par l'auteur en janvier 1880.

nigro, velutino, vittis longitudinalibus transversis maculisque fulvis; scutello fulvo; abdomine hyacintho, utrinque, basi, flavo villoso late maculato; pedibus fulvis, femoribus posticis, supernè, apice parum infuscatis; calyptris fulvis, fusco marginatis; alis hyalinis, basi fulvis, extrinsecus lalè fuscis.

Antennes noiratres, troisième segment brun, largement teinté d'un fauve obscur à la base, chête testacé; face et partie antérieure de la bande frontale d'un noir luisant, partie postérieure de la dite bande noir brunâtre, côtés de la sace blanc argenté, joues noirâtres, côtés du front et derrière de la tête d'un jaune doré; thorax velouté, d'un noir foncé, au milieu, deux larges bandes paralleles, réunies par une bande transversale sise au bord postérieur, une ligne intermédiaire, s'arrétant à la suture de chaque côté, une bande étroite, transversale, à la suture, épaules et, de chaque côté, en arrière d'elles, une large macule d'un beau jaune doré, flancs à poils soyeux, jaunes; écusson lisse, d'un sauve obscur; abdomen d'un beau violet métallique, avec deux larges macules latérales, triangulaires, à sa base, jaunes et duvetées de jaune, ventre blanchâtre à là base; cuillerons sauves, bordés de brun; pieds sauves, cuisses postérieures teintées de brun en dessus, vers leur extrémité; ailes hyalines, base, extérieurement, largement teintée de jaunâtre, une large macule noiratre, sise vers le bord externe, s'étendant jusqu'à l'extrémité.

Colombia.

2. P. NITENS Q (mihi). — Long. 20 mill.

Cupreo aurato; thorace virescente, vittis quatuor obscurè cupreis; antennis fuscis, chesto, basi, testaceo; facie nigrâ, utrinque albidă; palpis nigris, apice fulvis; calyptris fuscis; pedibus nigro cerulescente, femoribus obscurè ensis; alis obscurè fuscis, cellulis albido notatis.

D'un cuivreux brillant; thorax verdâtre, avec quatre bandes longitudinales interrompues, d'un rouge cuivreux; antennes noirâtres, chète fauve à la base; palpes bruns, fauves à l'extrémité; face et joues d'un noir bleuâtre, côtés blancs; front d'un vert luisant; flancs d'un noir verdâtre; abdomen d'un cuivreux doré, ventre plus obscur; cuillerons noirâtres; pieds d'un noir bleuâtre foncé, cuisses d'un bronzé obscur, pelotes fauves; ailes noirâtres, toutes les cellules avec le milieu blanchâtre.

Dorei, Nov.-Guinea. — Découvert par M. L. Laglaise.

nigră; therace, atis; abdominis obscurt fuscis; fuscatis, et basi

segment abdoleur; alles, preulème longitudi-

Face d'un jaune a testacée, une de chaque côté,

au bord des orbites; thorax avec quelques reflets blanchâtres en avant, et quatre bandes longitudinales noires, les intermédiaires dépassant trèspeu la suture, flancs noirâtres; écusson et abdomen ornés de reflets mélècés, bords des segments, ligne médiane peu distincte, noirâtres; culleron, bruns; pieds noirâtres, tibias d'un roussâtre obscur, pelotes blanchâtres; ailes d'un brunâtre clair, avec une large bande, en forme de macule noirâtre, à la base.

Mas, Nov-Guinea. — Découverte par M. L. Laglaise.

Genre Rutilia (Rob.-Deav.).

1. R. CASTANIPES & Q (mihi). — Long. & 18 mill., Q 20 mill.

Pas de macrochètes au bord posterieur du deuxième segment abdominal ; face concave ; chête presque nu ; alles, cliquième nervure longitudinale sensiblement concave après le coude.

Antennis palpis et facie fuscanis, carină, genis, peristomo, rufo-castame : therace nigro fusco, obscure amescente, lateribus scutelloque rufocastaneo; abdomine cupreo nigro; calpptris pallide futris; pedibus fuscis, tibiis fusco-castaneo, pulvillis futris; alis pallide cinercis, basi nigro uniimaculatis. Antennes et palpes d'un brun roussatre; front et milieu de la face noirâtres, carène, côtés de la face, joues et péristome d'un rougeatre obscur; thorax noirâtre, avec quelques reflets d'un bronzé obscur, fbords latéraux et postérieurs, écusson, rougeatres, flancé noirs; abdomen noirâtre, avec reflets d'un bronzé obscur; cuillerons roussatres; pieds bruns, tibias un peu rougeatres, pelotes fauves; ailes d'un gris très-pâle, une bande, en forme de macule noirâtre, à la base.

Australia.

2. R. nopicornist & (mibi). - Long. 16 mill.

Mêmes caractères génériques que la précédente espèce.

Antennis et capite undique fulvis, fronte nigro villosd, mystace nigro, genis fulvo villosis; haustello fusco; thorace obscure viridi, scapulis, angulis posticis scutelloque fulvis, pleuris nigris; calyptris pallide testaceis; abdomine fulvo, parum unescente, vittà latà, medianà, incisuris, apice, nigris; pedibus nigris, pulvillis fuscis; alis ferò hyalinis, basi, maculà fuscà.

Antennes, front, face, carène et joues, fauves; chète, et, de chaque côté, une ligne fasciale peu distincte, noirâtres, villosité frontale noirâtre, mous-

fuscis; pulvillis castancis; alis pallide oinerascentibus, basi fusco pallido notatis.

Antennes brunâtres, chète noirâtre, palpes rougeâtres, front roux, bande frontale brune, face et carène rougeâtres, joues noirâtres ainsi que bes côtés de la face. Thorax couvert d'un duvet roussâtre, écusson rougeâtre, flancs bruns, à reflets gris; cuillerons d'un rougeâtre clair; abdoment noirâtre; cuisses brunes, base largement rougeâtre, tiblas bruns, teintés de rougeâtre intérieurement, tarses bruns, pelotes d'un rouz obscur; ailes presque byalines, marquées de brunâtre à la base.

Australia.

4. R. SEMIPULYA & (mihi). - Long. 16 mill.

Mêmes caractères génériques que la précédante espèce.

Antennis fulvis; fronte obscure fulvo et nigro-villosă, vittă fulvă; palpis testacris; facie testacră, testacro villosă; thorace nigro, scapulis parum albido micantibus, vittis quinque interruptis viridi metallico, maculă tată, retrorsum, fulvă; scutello fulvo, hyacintho nitente, pleuris fuscis; abdomine testaceo, lateribus et în medio parum virescente, vittă mediană et argmenti tertii parte postică, nigris, segmento quarto nigro, utrinque maculă lată, trigonă, cupreo aurato; catyptris cinereis, testaceo marginatis; pedibus castaneo fusco; alis hyalinis, vittă basilari fuscă.

Antennes fauves, chète brun; palpes testacés; front d'un fauve obscur, a poils noirs, bande fauve, face et carène fauves, à poils fauves, mous-tache noire; thorax noir, épaules à reflets blanchâtres, cinq bandes ion-gitudinales, interrompues, d'un vert briliant, à reflets violacés, bord pos-terieur avec une large macule rougeâtre, flancs noirâtres; cuillerons blanchâtres à bords testacés; écusson testacé, avec reflets violacés sur les côtes; abdomen d'un fauve testacé, bande médiane, moltié postérieure du troisième aegment, noires, quelques reflets verts et violets sur les côtes, ainsi qu'aux bords de la bande médiane, quatrième segment noir, avec deux larges macules trigonales, d'un vert doré briliant, ventre fauve à la base et latéralement, extrémité noirâtre; pieds d'un brun roussâtre, pelotes brunes; ailes presque hyalines, avec une courte bande transversale noirâtre à la base.

Australia.

XIX

DIOPSIDÆ (MACQ., J. BIGOT).

Depuis la publication de mon travail sur le genre Diopsis (Ann. Soc. ent. Fr., 1874, Diptères nouveaux ou peu connus), les opinions que j'avais exprimées se sont trouvé appuyées par mon savant coufrère C. Rondani (voy. Ann. Mus. civ. d. Hist. nkt. d. Genova, vol. VII, 1875, Frag. III, Spec. in Insul. Bonx-Portunx). Le présent travail comprend un tableau synoptique plus complet, plus détaillé, que celui proposé par moi (toc. cit.). Dans cette seconde édition, tout en adoptant, à peu près (non pas certes, sauf pour mémoire, toutes ses coupes génériques!), le cadre de Rondani, j'introduis certaines modifications et quelques genres nouveaux, Anxropsis (J. B.), Lagtaisia (J. B.), dont on trouvers, cf-dessous, les diagnoses. Je ne trouve pas suffisamment précis les caractères tirés de la tongueur respective des cettules basilaires, sur lesquels Rondani a cru pouvoir baser ses deux divisions primordiales (A et AA); j'ajouterai que les antennes, dans le genre Sphyracephala (Say), ne sont assurément pas insérées, in medio frontis, comme il l'a dit.

tique	1.
- id. sur les pédoncules oculifères, assez près des yeux ; écusson	
	5.
	2.
- id. atrophiés; cuisses de forme variable	3.
1 Chète nu ou tomenteux G. Achias (Fabr., 1805,	*
~ id. largement plumeux G. Zygotricka (Wied., 1832)).
2. Ailes trilobées au bord postérieur G. Plagiocophala (Gray, 1832) — id. simple, ou, de forme normale). 4.
5. Chete tomenteux ; palpes grêles, aliongés ; ailes, cellule basi-	
laire externo au moins trois fois plus courte que l'in-	
terno Anaropsis (J. Bigot, 1866)	}.
- id. plameux; palpes courts, ovalotões; ailes, cellules basi-	
laires presque d'égale longueur.	
G. Laginisia (J. Bigol, Bullet. bi-mensuel, 1878)).
5. Thorax mutique; 🗗, pétioles oculifères de moyenne lon-	
gueur G. Zygocephala (Rond., 1875)	
	3,
Thorax très-brièvement bis-épineux; &, pétioles oculifères	
assez courte, assez épaia. G. Sphyracephala (Say. Westw., 1848)).
- Id. longuement épineux; d', pétioles oculifèers ailongés,	
	7.
Thorax armé de quaire épines G. Teleopsis (Rond., 1875)	
•	3.
a Petroles oculiferes grèles, relativement allongés; écusson	
avec les épines très-longues et dénuées de soie à leur	
extrémité, 1775)	
d. de forme variable; écusson avec les épines relative-	
).
🖫 🗗, l'étioles oculifères grêles, allonges ; soies terminales des	
épines scutellaires à peu près aussi longues que lesdites	
épines G. Diasemopsis (Rond., 1875)	
- d, id. assez courts, assez épais ; soies terminales des épines	
scutellaires beaucoup plus longues que lesdites épines.	ı
G. Hewschopule (Rond., 1875)	•

Genres Anscrepsis (J. Bigot), Laginisia (J. Bigot), Zygetricha (Wied.), Teleopsis (Rondani).

Genre ANÆROPSIS (J. Bigot, 1866).

d. Pedunculi oculorum graciles, capite thoraceque simul sumptis, longiores; antennis in fronte locatis, cheto brevissime tomentoso, segmento tertio elongato, oblongo; palpis longis, ferè subulatis; alis, areolis basalibus completis, interna ter externa longiore, vena secunda longitudinali mutica, venis a et 5 longitudinalibus apice leniter approximatis; thorace scutelloque muticis; femoribus gracillimis, muticis; calyptris obsoletis.

Genre LAGLAISIA (gen. nov. J. Bigot).

d. Pedunculi oculorum graciles, capite thoraceque simul sumptis, multo longiore; antennis in fronte locatis, chæto longe villoso, segmento tertio gracile, elongato; palpis brevis, ovatis; alis, areolis basalibus completis, externá vix interná breviore, venis longitudinalibus quartis et quintis apice haud approximatis, secundá mulica; thorace scutelloque haud spinosis, sed, utrinque, macrochætis elongatis, sparsis, armetis; femoribus gracillimis, infernè brevissime spinosulis; calyptris obsoletis.

- d. Tête petite, pédoncules oculifères très-grêles et fort ailongés; 2, tête épaine, notablement élargie, mais dépourvue de pédoncules oculifères proprement dits; oviducte allongé, grêle, acuminé, segmenté.
- d. Entièrement d'un fauve testacé, excepté : chète brunâtre ; front brun en dessus ; yeux noirs ; thorax, écusson, avec reflets violacés en écuse ; messue des balanciers brunâtres ; les macrochètes noirs ; abdomes vaguement nuancé de brunâtre ; tiblas brunâtres, tarses noirs ; alles biachâtres, base et bord externe, largement, d'un fauve testacé, à partir de milieu existe une bande marginale qui se termine avant l'extrémité, sinseuse intérieurement et s'apastomosant avec l'angle supérieur d'une grade macule carrée, fénestrée de blanchâtre, et sise avant l'extrémité du éisque, s'apastomosant elle-même, par l'un de ses angles inférieurs, avec une large demi-bande transversale, sise vers le milieu du bord interne et diluée en arrière, d'un brun noirâtre.
- Q. De mêmes nuances, si ce n'est : macule frontale plus grande, plus fencée, s'étendant plus bas en dessous, où elle est fortement échancrée; bese de l'abdomen latéralement teintée de brunâtre, dernier segment noi-rêtre, ainsi que la base de l'oviducte, ce dernier testacé.

Quatre exemplaires mâles, et un, femelle (découverts par M. L. Laglaise). Amberbaki, Nov.-Guinea.

Genre ZYGOTRICHA (Wied.).

Z. ROBUSTA 3' (mihi). — Long. 12 mill.

Pedunculis oculorum incrassatis, latitudinem frontis haud superantitibus; alarum vend longitudinali secunda spinosula; antennis fuscis;
frente fusca, facie nigră, maculă subantennali trigonă, pallide flavă, ors
testaceo; pedunculis pallide flavis, vitlă longitudinuli antică basi acumeinată, vittis duo, superne et inferne, latis, nigris, genis nigris; thorace
fusco, vittă mediană cinerea; sculello fusco; calyptris albidis; abdomine
futco obscuro, basi et, opice, utrinque, infuscato; halteribus albidis, clavă
fuscă; femoribus fuscis, basi late testaceis, tibiis fuscis, tarsis ejusdem
coloris, sublus testaceis; alis pallide testaceis, extrinsecus, late fusco
marginalis.

fredoncules oculifères épais, chacun d'eux égalant environ la largeur du front ; deuxième pervure longitudinale des ailes épineuse ; antennes brunes ; palpes brune ; front brun, face noire, avec une grande macule trigonale, atténuée inférieurement, d'un jaune pâle, bords de l'ouverture buccale fauves en dessus, tout le reste de la tête, ainsi que les pédoncules oculifères, d'un jaune pâle, sauf, pour ces derniers, une large bande tant en dessus qu'en en dessous, et, une bande antérieure, acuninée du côté des orbites, joues, noirâtres; thorax, écusson, noirâtres, une bande dorsale et côtés, grisâtres; cuillerons blanchâtres; abdomen d'un fauve terne, avec la base, les incisions et les côtés des segments postérieurs, brunâtres; pieds noirâtres, base des cuisses largement jaunâtre, ainsi que le dessous des tarses; ailes un pen roussâtres, bord externe largement teinté d'un brun roussâtre foncé, difué intérieurement.

Nov.-Guinea (découverte par M. L. Legisise).

Genre TELEOPSIS (Roodani).

T. PULVIVERTRIS (mihi). - Long, 6 mill.

- d. Capite et pedanculis castaneo rufo; thorace fusco; abdomino fulvo obscuro, basi parum fuscano, pedibus testaceis, femoribus apice, tibiis extrinsecus, tursis anticis et cateris apice, nigris; spinis scutolli fusco rufo; alis albidis, apice, vittis transversis latis, diffusis, pallide fuscis.
 - 👶 Tête, pédoncules oculifères, épines de l'ecusson, d'un brun rou-

NOTE

AND THE

Mouche à larve mineuse des feuilles du Houx (Phytomysa aquifolli Gounzau, P. Ilieis Kaltenbach)

Par M. le D' ALEXANDAE LABOULBÉNE.

(Séance du 13 Août 1879.)

Le 18 mai de la présente année (1879), j'ai observé, dans le jardin d'un de mes amis. M. C. de Blignières, à Neuilly, un Houx transplanté dont un grand nombre de feuilles étaient minées par des larves. J'ai récolté me vingtaine de ces feuilles et j'ai vu qu'elles offraient une surface souteure, au-dessous de laquelle se trouvait une galerie assez vaste et continue, irrégulièrement ovale, sans boyau de prolongement. La partie mine appartient exclusivement à la face supérleure de la feuille et à l'un des rôtés de la ligne médiane où se voit la grosse nervure principale. Il n'est pas rare de trouver deux mines ou loges, une de chaque rôté, et même jusques à trois, mais chaque larve occupe une loge à part et vit experement : jamais on n'en rencontre deux ensemble.

La teinte grisatre de la portion soulevée de la feuille devient plus foncée, même brunâtre en vieillissant. Un des points de la mine est fortement aminei par la larve arrivée au terme de sa croissance; il y a de la sorte un petit espace arrondi, très-peu résistant, contre lequel est appuyée la partie antérieure de la pupe. Après l'éclosion, la partie amineie est déchirée, ou mieux soulevée comme une valve, et la pupe est placée tout contre.

L'année etant fort pluvieuse et retardée, les pupes, au 18 mai, n'étaient pas encore toutes transformées, mais les larves avaient pris l'état nymphal. Les pupes sont un peu aplaties et non cylindriques, d'une couleur biond-ferrugineux. Les insectes parfaits, au nombre de quatre soulement, sont éclos de suite chez moi. Le plus grand nombre des pupes n'est pes venu a bien; elles se sont desséchées dans les feuilles. J'attribue cette dessiccation au manque d'humidité; j'ai mouillé les feuilles à plusieurs reprises, mais cette précaution n'a pas été suffisante. Pour assurer l'éclosion

des Mouches, il saudrait placer dans l'eau la tige d'un rameau de seuilles minées; ce moyen m'a réussi pour saire éclore les Cécidomyies à larves mineuses des seuilles du Buis, qui, sans cette précaution, mouraient dans les seuilles par désaut d'humidité (Métamorphoses de la Cécidomyie du Buis, in Annales de 1873, page 314, planche 9, sigure 1).

Le colonel Goureau est le premier auteur qui ait sait connaître les mœurs de la larve et les sormes de la Mouche mineuse des seuilles du Houx. Il a donné à cette petite Muscide le nom de Phytomyza aquisolii; il l'a décrite et sigurée dans son remarquable Mémoire pour servir à l'histoire des Diptères dont les larves minent les seuilles des plantes et à celles de leurs parasites, publié dans nos Annales de 1851, page 143, planche 5, n° vi. Malheureusement, les sigures de la larve, de la nymphe et de l'insecte parsait, dessinées par le colonel Goureau sont trop petites. J'en dirai autant pour celles des deux parasites qu'il a observés : Dacnusa maculata Goureau et Entedon Latreillei? Walker.

J'ai tenu à insérer de nouveau dans nos Annales l'observation que je viens de saire sur la petite Mouche mineuse des seuilles de l'Ilex aquiso-lium et à bien établir le nom qui lui avait été donné par le colonel Goureau. R. Schiner, dans la Fauna austriaca (Die Fliegen, Theil II, Seit 318, 1864, Wien), cite la Phytomyza aquisolii Goureau, parmi les espèces européennes non observées en Autriche. D'autre part, J.-H. Kaltenbach a traité assez longuement de la Mouche mineuse du Houx (Die Planzenseinde aus der Klasse der Insekten, Seit 427, Stuttgart, 1874), mais il en a changé le nom. Il l'a décrite comme Phytomyza ilicis Mihi, et lui donne pour synonyme Ph. aquisolii Durour. C'est un double tort, car en metlant sans nécessité un nom nouveau, par amour-propre d'auteur, Kaltenbach surcharge la synonymie, et, en rapportant à Léon Dusour la dénomination très-bien saite par le colonel Goureau, il se trompe absolument.

Je termine par une brève diagnose de la petite Mouche qui sait le sujet de cette note, asin de mettre les observateurs à même de la reconnaître :

Phytomyza aquifolli Gourgau. — Corps noir, thorax mat, abdomen plus luisant et légèrement bleudtre ou violacé; trompe et balansiers blancs, devenant jaundtres après dessiccation. Yeux rouges sur le vivant, bruns après la mort. Ailes transparentes, mais un peu ensumées, avec la base légèrement roussâtre. — Long. 2 mill. 1/2. — Espèce vernale, apparaissant en avril et mai, ayant peut-être une seconde génération en automne.

ÉTUDES ARACHNOLOGIQUES

11. Mimales (1)

Par M. Basken SIMON.

XVII

Arachnides requeillis aux environs de Pékin

Per Mr. V. Collin de Plamey attaché à la Légation française de Chine.

(Séance du 12 l'évrier 1679.)

Les Arachnides qui sont l'objet de ce travail ont eté recueillis aux entrons immédiate de Pékin, notamment dans les jardins du Palaisd'Été, par M. V. Collin de Plancy, qui consacre à des recherches d'hislers naturelle les moments de loisir que lui laissent ses sonctions à la Légation française.

Le nombre total des espèces est jusqu'ici de trente-huit; à part deux types que nous décrivons sous les noms de Plator et de Dieta, leur faciés

⁽i) Voir Annales 1873: 1" mémoire, n° 1, p. 109; 2 memoire, n° 11, III et IV, p. 327. — Annales 1874: 3' mémoire, n° V et VI, p. 241. — Annales 1876: 4' mémoire, n° VII et VIII, p. 57. — Annales 1877: 5' mémoire, n° IX, p. 53; 6' mémoire, n° X, p. 225. — Annales 1878: 7' mémoire, n° XI, XII et XIII, p. 145; 8' mémoire, n° XIV, p. 201; 7' mémoire, n° XV, p. 399. — Annales 1879: 10' mémoire, n° XVI, p. \$3.

n'a rien de spécial et rappelle d'une manière frappante la faune des régions méditerranéennes.

Neul espèces se retrouvent en Europe sans variation appréciable, ce sont : Synama globosum, Thomisus onustus, Tibellus oblongus, Epeirà sclopetaria, Drassus lapidosus, Pholeus opilionoides, Drepanodus mandibularis, Theridion tepidariorum et formosum.

Deux autres restent douteuses, étant déterminées sur de très-jeunes individus, ce sont : Agetena tabyrinthica et Drassus fugax.

A côté de ces espèces tout à fait européennes, nous signalerons dixneul espèces voisines d'espèces européennes et pour ainsi dire représentatives; pour en citer quelques exemples : le Drassus pugnans remplace à Pékin le Drassus troglodytes; l'Attus fasciger remplace l'Attus pubescens ; le Buthus Confucius remplace le Buthus europœus, etc., etc.

Deux espèces étaient décrites du Japon, ce sont : Pardosa astrigera et Uroctea compactilis : deux autres appartiennent à un groupe qui est surtout représenté au Japon (1) et aux États-Unis d'Amérique (2), ce sont : Cælotes Plancyi et spinivulva.

Enfin une seule espèce, Dictis nigrolineata, appartient à un genre de la Polynésie qui ne renfermait jusqu'ici qu'une seule espèce (Dictis striatipes L. Koch).

4" ORDER ARANEAL

i" Sous-Oanas, Aremes: confete-

4" PARILLE. Attides.

L ATTUS PASCIGER, SD. DOY.

(M. 3, 6g. 1.)

- 4. Long. 5 mill. Céphalothorax noir garni en dessus de pubescence rage brique très-longue mélée de poils blancs, sur les pentes latérales e pobescence blanche; en desaus une bande médiane longitudinale blache, étroite et deux fois interrompue sur la partie céphalique, plus lirge et un peu atténuée en arrière sur la partie thoracique. — Yeux demanz peu débordés; yeux de la face presque connivents et formant une ligne fortement courbée, la base des latéraux étant au-dessus du centre des médians. Cils rougeatres au-dessus des yeux, blancs auémous et dans leurs intervalles. Barbes blanches, très-longues et peu servies. -- Chélicères noires. -- Pattes fauve obscur, garnies de pubescence blanche, celles des deux premières paires presque concolores, aux deux paires postérieures extrémité des fémors rembrunie, tiblas et métafames marqués checun d'un anneau basilaire et d'un anneau terminal bruns. - Patte-machoire brunatre avec le dessus du fémur et de la astella garni de pubescence blanche très-longue, le tibla surtout au côté interne et la base du tarse de pubescence jaune claire, le dessus du tarse de pubescence blanché beaucoup moins serrée. - Apoplyse tibiale noire, presque deux fois plus longue que le corps de l'article, dungée très en avant à peine divergente, robusie, graduellement atténuée, droite dans ses deux tiers inférieurs, recourbée en dedans dans le dignier tiers; dessous du tibia présentant de plus un faisceau de longs crims perpendiculaire; tarse grand, déprimé, presque arrondi, son rebord calac en dessous ; buibe noirâtre, simple, presque arrondi, entouré d'un etylam.
- Q. Long. 6 mill. Céphalothorax et yeux comme chez le mâle. Patten des quatre paires plus fortement et presque également annelées. Abdomen noir, garus de pubescence noire mélée de poils blancs et rougeâtres;

en avant des poils blancs plus serrés; vers le milieu deux petits points rougeatres obliques; vers le tiers postérieur deux très-grandes taches blanches ovales ou obtusément triangulaires, occupant presque entièrement la largeur de l'abdomen et précédées d'espaces plus noirs; extrémité de l'abdomen garnie de poils rougeatres et blancs plus serrés qu'en dessus. — Patte-machoire brun rougeatre clair avec le tarse noir, garnie, sauf la pointe tarsale, de très-longs poils blanc-jaunatre divergents.

Voisin de l'A. pubescens Fabr., il en diffère chez le mâle par l'apophyse tibiale beaucoup moins divergente, nullement déprimée, atténuée et recourbée à l'extrémité; chez les deux sexes par la coloration, la bande médiane céphalothoracique très-nette, les deux grandes taches postérieures de l'abdomen, etc.

2. ATTUS BIVEO-BIGNATUS, Sp. BOV.

d. Long. 3 mill. — Céphalothorax court et élevé, noir; partie céphafique entièrement couverte de pubescence gris-blanc serrée; partie thoracique noire avec une bande médiane blanc pur se fondant en avant
sur la partie céphalique, atténuée en arrière et n'atteignant pas le bord
postérieur; parties latérales gris-blanc, limitées dans le haut, au niveau

courte apophyse externe conique aigué, cachée par une touffe de longs cries; tarse grand, ovale allongé, assez étroit; bulbe simple, triangubire, obtus.

Q. Long. 4 mill. — Céphalothorax court, large et élevé, garni en dessus de pubescence gris rougeâtre, moins serrée sur la pente postérieure,
sur les côlés de pubescence blanche; partie céphalique marquée en
dessus en arrière d'une petite tache longitudinale blanc jaunâtre, en
avant et sur les côtés d'une bordure de même teinte mais très-vague. —
Yeux de la face presque connivents; cils et barbes comme chez le mâle.
Abdomen à pubescence gris-fauve passant au blanc sur les côtés et en
arrière et ponctué de brun; vers le milieu deux paires de points blancs
disposés en carré, vers le tiers postérieur deux grandes taches brunes
ebliques. Ventre gris-blanc. — Pattes comme chez le mâle, seulement
d'un fauve plus clair et plus nettement annelées. — Patte-mâchoire
fauve avec le fémur et le tibia tachés de brun en dessus, garnie de trèslongs poils blancs espacés, mêlés, surtout au tarse, de crins noirs.

Voisin d'A. saltator E. S., dont il dissère surtout par ses yeux de la face presque connivents et ses pattes postérieures relativement moins allongées. Chez le mâle la coloration est totalement dissérente étant formée de larges bandes blanches; à la patte-mâchoire les poils blancs me dépassent pas la patella, tandis que chez A. saltator ils couvrent le tibia et une grande partie du tarse.

2º FAMILLE. Lycosidse.

3. DOLOMEDES SENILIS, Sp. nov.

2. Céphaloth., long. 5,7 mill.; larg. 4,6 mill. — Abd., long. 8 mill. — Pattes, 4° paire 18 mill.

Céphalothorax brun olivâtre très-soncé, avec une ligne submarginale claire étroite à peine indiquée, garni de pubescence blanchâtre courte et peu serrée passant au jaune vis dans la région oculaire. — Yeux antérieurs en ligne à peine plus large que la seconde et un peu courbée en arrière, les médians au moins d'un tiers plus gros et plus séparés, leur intervalle cependant un peu plus étroit que leur diamètre; yeux de la seconde et de la troisième ligne très-gros et presque égaux; intervalle de

ceux de la seconde plus large que leur diamètre. Bandeau visiblement moins large que les deux premières lignes oculaires et presque vertical.

— Plastron brun foncé garni de longs poils blancs. — Abdomen brun garni de pubescence d'un fauve assez vif en dessus, blanchâtre sur les côtés principalement en avant, orné en dessus de quelques petits points très-blancs épars. — Pattes robustes, médiocrement longues, brun olivâtre à pubescence courte et blanchâtre; fémurs vaguement maculés en dessus; patella et tibia iv à peine plus longs que le céphalothorax; tarse et métatarse i et il garnis de scopulas peu serrées; à la 3° paire, scopula restreinte au tarse, à la 4° pas de scopula. — Épigyne en plaque noire marquée d'une fossette profonde, étroite, longue et parallèle, divisée, dans toute sa longueur, par une fine carène élargie en arrière en triangle allongé.

Cette espèce paraît un peu intermédiaire entre les Lycosa et les Dolomedes, son bandeau est en esset beaucoup plus étroit que les deux premières lignes oculaires et la première ligne est presque de même largeur que la seconde.

Distincte du D. sulfureus L. Koch, du Japon, dont la 1^{re} ligne oculaire est droite et dont le céphalothorax est revêtu de pubescence brun jaunâtre.

4. Lycosa erudita, sp. nov.

3. Céphaloth., long. 6,5 mill.; larg. 4,5 mill. — Pattes, 1^{re} paire 19 mill.; 2^e paire 17,5 mill.; 3^e paire 17 mill.; 4^e paire 21 mill.

Céphalothorax noirâtre garni de pubescence brune et fauve, avec une bande médiane assez large, fauve-rouge obscur, couverte de pubescence gris blanc, légèrement élargie et un peu denticulée sur la partie thoracique; de plus une fine ligne marginale et quelques petites taches sub-marginales très-irrégulières, fauves, formées de pubescence. — Chélicères brun très-foncé, lisses, garnies dans la première moitié de pubescence jaunâtre, courte et très-espacée, dans la seconde de crins noirs longs. — Plastron, hanches et épigastre très-noirs, ventre gris testacé, à pubescence blanche. — Pattes fauve rougeâtre obscur, avec les fémurs et la base des patellas, surtout les antérieurs, vaguement rembrunis en dessus; tibia i beaucoup plus long que la patella, presque de même largeur à la base, à peine atténué; métatarse i visiblement plus long que le

courts que le céphalothorax; métatarse iv plus long que le tibia, au moins de la moitié de la patella. — Patte-mâchoire à fémur fauve très-chacur; patella et tibia fauve plus clair et garnis de pubescence blanchatre; tarse noir; tibia plus de deux fois plus long que large, plus long que la patella, un peu plus étroit à la base; tarse petit, plus court que les deux articles précédents, à peine plus large que le tibia, terminé en pointe presque aussi longue que le bulbe et dépourvue d'épines en des-sous; bulbe petit, lobe interne noir, arrondi dans le haut, apophyse médiane dentiforme un peu arquée et carénée, dirigée horizontalement en dehors.

Q. Céphaloth., long. 7,2 mill.; larg. 5 mill. — Abd., long. 9 mill.; larg. 6 mill. — Pattes, 1^{re} paire 18 mill.; 2^e paire 17,2 mill.; 3^e paire 16,5 mill.; 4^e paire 21,5 mill.

Céphalothorax brun-rouge à pubescence sauve obscur avec une large bande longitudinale d'un sauve plus clair, mal désinie. Yeux antérieurs en ligne peu courbée, les médians un peu plus gros, presque équidistants, leurs intervalles environ égaux au rayon des médians; intervalle des yeux medians de la première ligne à ceux de la seconde à peine égal à leur diamètre. Intervalle des yeux de la seconde ligne presque égal à leur diamètre. Yeux dorsaux seulement un peu plus petits que ceux de La face. — Abdomen en dessus revêtu de pubescence gris-fauve et ponctué de brun, avec une large bande médiane mal arrêtée, un peu plus claire, souvent teintée d'oranger, rensermant dans la première moitié une bande longitudinale lancéolée gris-brun', coupée dans la seconde moitié de quatre ou cinq accents transverses, bruns, très-sins. Ventre blanc pur, avec l'épigastre au contraire très-noir et nettement tranché. - Plastron et hanches très-noirs. - Pattes robustes et courtes, sauve ltre obscur avec les fémurs et les tiblas vaguement tachés de brunâtre en dessus, garnies de pubescence blanche, courte, mêlée de crins et de poils noirs. — Épigyne en sossette transverse, rensermant une pièce presque deux fois plus large que longue, arrondie et convexe latéralement, un peu rétrécie et tronquée en arrière.

Paraft assez commun.

Espèce remarquable par l'opposition de couleur de l'épigastre et du ventre.

5. PARDOSA ASTRIGERA L. Koch, Jap. Arach., p. 42, pl. xvi, fig. 37, 38 (1878).

Très-commun aux environs de Pékin; il habite également le Japon (L. Koch).

6. PARDOSA MULTIVAGA, Sp. nov.

(Pl. 3, fig. 2 et 3.)

- J. Long. 4,4 mill. Céphalothorax brun foncé ou noir avec une bande marginale sauve étroite, très-découpée et une bande médiane très-large, plus large que les parties brunes, presque parallèle sur la partie céphalique, élargie, ovale et un peu denticulée sur la partie thoracique, atténuée en arrière. — Pattes courtes et robustes, sauve testacé, fémurs marqués de trois anneaux bruns : un basilaire effacé en dessous. un médian complet et très-découpé et un terminal le plus souvent interrompu en dessus, ces anneaux beaucoup plus larges et souvent confluents aux deux premières paires; tibias très-légèrement et à peine distinctement annelés; métatarses et tarses concolores, non rembrunis à la pointe. — Patte-mâchoire brun foncé, avec la patella et le tibia un peu éclaircis, entièrement garnie de poils noirâtres; tibia aussi long que la patella, aussi large et parallèle; tarse environ de même longueur que les deux articles précédents et de même largeur, terminé en pointe plus de moitié plus courte que le bulbe. — Bulbe pourvu d'une apophyse médiane courte et large, en triangle très-obtus avec la base échancrée, l'angle interne un peu prolongé et tronqué.
- Q. Long. 6 mill. Parties fauves du céphalothorax très-étendues et couvertes de pubescence blanc jaunâtre serrée; parties brunes réduites à une très-fine ligne marginale, interrompue au niveau des intervalles des hanches, et à deux bandes dorsales, commençant en avant aux stries céphaliques, faiblement rapprochées en arrière, à bord interne presque droit et net, à bord externe obtusément festonné; espace oculaire noir garni de poils blanc jaunâtre. Yeux antérieurs en ligne peu courbée; les médians plus gros, à peine plus séparés, leur intervalle beaucoup plus étroit que leur diamètre; intervalle de ces yeux à ceux de la seconde ligne à peine égal à leur diamètre; intervalle des yeux de la seconde ligne plus étroit que leur diamètre. Plastron fauve-rougeâtre clair, concolore, à pubescence blanc jaunâtre peu serrée. Abdomen

en dessus fauve rougeatre testacé, gris plus ou moins obscur sur les côtés, revêtu de pubescence jaunatre serrée, marqué, vers le milieu, de deux points noirs assez petits et arrondis, écarlés transversalement; ventre gris testacé, éclairci en avant. — Pattes sauve testacé avec les sémurs marqués de trois anneaux olivâtres, assez étroits et découpés, interrompus en dessous. — Épigyne présentant une pièce médiane sauve rougeatre, plane et lisse, en trapèze un peu atténué en arrière, et deux pièces latérales brun-rouge, arquées en sorme de C.

Assex voisin de P. bifasciata C. K., vittata Keys. et palitans E. S. se distingue surtout des deux derniers par les poils des métatarses I et II semblables et especés.

Paraît commun aux environs de Pékin.

2º Sous-Ordra. Aranese verse.

1" Famille. Sparassides.

Genre PLATOR, nov. gen.

Céphalothorax très-déprimé, plan, beaucoup plus large que long, réniforme transverse, avec la partie céphalique brusquement rétrécie, petite, courte et trunquée carrément. — Yeux disposés en deux lignes, la 1ºº doite, la 2° beaucoup plus large et un peu arquée en arrière; yeux médans formant un trapèze plus étroit en avant et plus large que long; yeux médians de la 1^{re} ligne plus resserrés que les latéraux ; yeux de la seconde ligne presque équidistants et largement séparés, les médians trèspetits, les latéraux, au contraire, plus gros que les antérieurs. — Bandesu braucoup plus étroit que les yeux antérieurs. — Pièce labiale très-longue, plus de deux sois plus longue que large, graduellement allénuée et arrondie au sommet; lames maxillaires allongées, étroites, parallèles depuis l'insertion du trochanter, ne dépassant la pièce labiale que du 5° de leur longueur. — Plastron beaucoup plus large que long. plan, en trapèze très-obtus, plus étroit en avant. — Pattes assez allongées, inégales, dans les proportions 2, 3, 4-1, celles de la 1" paire plus rebustes; sémurs, tibias et métatarses, surtout aux premières paires, garnis sur leur face antérieure de très-longues et nombreuses épines;

hanches très-longues (plus que chez *Hemiciea*) visibles en dessus. Tarses et métatarses sans scopulas.

Ce genre est des plus singuliers et s'éloigne de tous les Sparasside connus par la sorme de ses pièces buccales et de son sternum. — Le céphalothorax rappelle celui des Senelops, la longueur exagérée des hanches n'a d'analogue que dans le genre Hemiclea.

7. PLATOR INSOLENS, Sp. nov.

(Pl. 3, fig. 4 et 5.)

Q. Céphaloth., long. 2,3 mill.; larg. 3,5 mill. — Abd., long. 4,5 mill.; larg. 4 mill. — Pattes, 1^{re} paire 9,5 mill.; 2^e paire 13,5 mill.; 3^e paire 13,2 mill.; 4^e paire 11 mill.

Céphalothorax sauve rougeâtre lisse, à stries rayonnantes bien marquées, parsemé de crins très-courts et espacés, présentant de plus quelques crins plus longs dans la région frontale et une ligne marginale serrée de petits crins épineux. — Abdomen très-déprimé, à peine plus long que large, arrondi en avant et en arrière, sauve brunâtre testacé, garni de pubescence sauve couchée, mêlée de crins noirs courts. — Plastron et pattes sauve rougeâtre, lisses; pattes de la 1^{re} paire un peu plus soncées; sémurs, tibias et métalarses 1 et 11 pourvus en dessous de deux lignes serrées de très-longues épines noires, avec des épines plus courtes dans les intervalles; ces mêmes articles pourvus de lignes d'épines plus courtes aux deux paires postérieures. — Patte-mâchoire courte, robuste, sauve rouge brunâtre, très-épineuse. — Épigyne en dépression cordisorme peu prosonde, rensemant une pièce rougeâtre triangulaire, dont le sommet très-aigu dirigé en arrière.

2º FAMILLE. Thomisides.

8. SYNEMA GLOBOSUM Fabr. — E. Simon, Ar. Fr., t. II, p. 202.

Environs de Pékin; entièrement semblable aux exemplaires de France.

9. THOMESUS ORUSTUS Walck. - E. Simon, loc. cit., p. 254.

Deux jegnes trouvés aux environs de Pékin.

10. XISTICUS EPRIPPIATUS, SP. nov.

(Pl. 3, fig. 4.)

 Loog. 9 mill. - Céphalothorax assez court et large, convexe dans le milieu, incliné en avant, à front large et oblus, fauve-rouge plus ou moins obscur, un peu plus foncé en avant, au contraire très-éclairei sur la pente postérienra : deux larges handes brunes longitudinales, ponctuées réticulées, écartées et paralièles, partant des yeux latéraux; en dessus de forts crins noirs très-inégaux, les plus longs en avant au bord du handest et sur les côtés de la partie céphalique. — Yeuz de la seconde ligne presque équidistants. Yeux médians égaux formant un quadrilatère plus large que long, les antérieurs aussi écartés que les supérieurs. ---Abdomen court, arrondt en avant, élargi et arrondt en arrière, garni de cries noirs inégaux, sasez couris en dessus, plus longs latéralement et en avant : jauniètre testacé, couvert en dessus d'une grande tache bru-Mire plus foncée à la marge, obtusément triangulaire, non découpée mi les bords et très-légèrement échancrée en arrière, renfermant une hre bande longitudinale jaunătre, parallèle dans la première moitié, serquée dans la seconde de trois paires de dents horizontales aiguês. -Pilles très-robustes, fauve rougeatre testacé, concolores sauf une tache brose au sommet du fémur de la 4° paire ; fémur r pourvu en avant de deux lignes de grandes épines, la première de cinq dont la 1" petite, les trois suivantes longues, équidistantes, la 5° semblable mais plus nobe, seconde rangée formée de deux épines semblables, de plus une seule épine dorsale; fémurs 11 et 17 pourvus d'une seule épine en dessus vers le milieu, fémur 111 de deux épines dorsales; tibia 1 pourvu en dessous de deux rangées de 6-5 épines inégales, présentant de plus en dessus une ligne de 3 épines latérales plus petites et en dessous une épine latérale subterminale ; tibis si pourvu en dessous de 5-3 épines, ses épines latérales comme au tibla r; métatarses i et ni pourvus en dessous de 6-6 très-robustes éplace, en dessous de 2, en dessous de 3 épines htéroles. — Épigyne en fossette profonde, plus large que longue, arrondie latéralement, non divisée par une carène, largement séparée du pli épigastrique, mais reliée à ce pli par un profond canal parallèle.

Voisin des X. bisasciatus C. Koch et Kochi Th., dont il dissere par la disposition des épines et la sorme de l'épigyne.

Une semelle adulte et trois jeunes.

Genre DIETA, nov. gen.

Céphalothorax à peine plus long que large, sub-orbiculaire. Front peu large, droit, sans carène transverse, ni tubercules coniques angulaires. Bandeau vertical, visiblement plus étroit que l'aire oculaire. — Yeux antérieurs en ligne légèrement courbée en avant, équidistants, les médians beaucoup plus petits. Yeux supérieurs en ligne plus fortement courbée en avant, les médians beaucoup plus resserrés que les latéraux. Yeux médians formant un quadrilatère beaucoup plus long que large, les postérieurs plus resserrés que les antérieurs; yeux latéraux élevés sur de larges saillies basses, arrondies et séparées, leur intervalle égal à celui des médians antérieurs aux postérieurs. — Chélicères courtes, robustes, très-atténuées, planes en avant. — Pièces buccales, plastron et pattes comme chez les Dizea.

Voisin du genre Diza, dont il disser surtout par les yeux médians de la seconde ligne beaucoup plus rapprochés l'un de l'autre que des latéraux et par le quadrilatère des yeux médians visiblement plus étroit en arrière qu'en avant. Il paraît aussi se rapprocher du genre Cerinius Th. (Rag. Mal., I, p. 478), mais il s'en distingue par la seconde ligne oculaire visiblement plus large que la première et par l'intervalle des yeux latéraux qui n'est pas plus large que celui des médians.

11. DIETA PARALLELA, sp. nov.

(Pl. 3, fig. 7.)

2 jeune. Long. 7 mill. — Céphalothorax fauve testacé rougeatre, concolore, chagriné et parsemé de crins très-courts; tubercules des yeux latéraux blanc mat. — Abdomen très-étroit, long et parallèle, arrondi en avant, saiblement accuminé en arrière, blanc jaunâtre testacé, marqué en dessus de deux séries de 3 points ensoncés, allongés. — Pattes sauve

testacé; fémur : pourvu en avant de 4 épines sétiformes très-grêles dont les deux médianes plus longues et plus resserrées; tibias : et ::, de deux séries inférieures de 3-3 très-longues épines et en dessus d'une épine latérale près l'extrémité; métatarses : et :: en dessous, de 3-3 épines semblables et en dessus d'une épine latérale un peu avant le milieu; femur :: et pattes :v entièrement inermes, (Épigyne non développée.)

Cue jeune femelle.

12. OXTUTULA PSEUDO-BLITEA, Sp. nov.

2. Long. 4,5 mill. — Céphalothorax brun noiraire, un peu teinté de range en dessus, sans bande longitudinale bien définie, avec une étroite ligne blanche marginale et sur la pente postérieure une grande tache testacés bilobée; assez convexe, à front large et obtus, garni de crins très-forts et très-longs, inégaux, simplement obtus; téguments finement rument et squammeux. - Yeux supérieurs forment une ligne courbée en avant ; les médians plus petits, à peine plus reaserrés. Youx médians forment un carré presque régulier, les antérieurs un peu plus gros. ---Abdomen presque aussi large que long, obtusément tronqué en avant, targi et arrondi en arrière, brun clair terne et terreux, un peu varié de brun latéralement en arrière, présentant en avant et sur les côtés ue bordure claire mai définie, garni de crins claviformes très-petits, que, épars en dessus, disposés sur les côtés en zones longitudinales per régulières. - l'attes assez courtes et robustes; celles des deux premeres paires brun foncé avec la face antérieure des fémurs et les tarses lettoès; celles des deux paires postérieures brunâtres et fortement urites de fauve : fémur 1 présentant une rangée oblique de 3 épines sub-aignés assez longues et grêles, une seule en dessus aux fémurs des trois autres paires ; au métalarse : deux rangées inférieures et une ranse laterale supérieure de deux épines dont la seconde terminale; crins robustes, assez longs, sub-claviformes, formant une crête en dessus aux libras e et 11. (Épigyne non développée.)

Environs de Pékin.

Tres-voisin d'O. blitea, en diffère surtout par les yeux médians un peu inégaux, disposés en carré presque régulier et par l'abdomen garni de crins très-petits et semblables, nullement entremèlés d'épines plus longues.

13. CORIARACHNE MELANCHOLICA, Sp. nov.

2 jeune. Long. 3 mili. — Céphalothorax fortement chagriné, brun offvâtre. légèrement réticulé de fauve très-obscur et marqué d'une bande marginale noire très-découpée et interrompue : partie céphalique limitée par de profondes stries réunies à angle aigu et marquée dans la seconde moitlé de deux petites impressions arrondies, placées aur des taches noires trrégulières : front et bandeau garnis de crins longs très-robustes et tronqués. -Yeux supérieurs presque équidistants, les médians beaucoup plus petits : yeux antérieurs en ligne très-légèrement arquée en avant, les médians presque trois fois plus petits et un peu plus éloignés l'un de l'autre que des latéraux. -- Plastron noir, presque lisse. -- Abdomen court, large et déprimé, tronqué droit en avant, arrondi en arrière, fauve testacé obscur. irrégulièrement ponctué et veiné de noiraire, présentant une large banda médiane claire, denticulée, mai définie, renfermant dans la première moitié deux fines lignes noires longitudinales rapprochées, coupée dans la seconde de plusieurs fines lignes transverses. -- Pattes courtes et robustes, fauve olivâtre, fortement variées et annelées de brun, avec les iarses jaune lestacé. (Les épines manquent, l'épigyne n'est pas développée.)

tudinale rhomboldale, formée de pubescence d'un rouge vermillon trèsvil. — Pattes médiocrement longues; tous les fémurs noirs en dessous, un peu éclairele et garnis en dessus de pubescence fauve-rouge brillante, tous les autres articles fauve rougeâtre testacé; tibia uv de même longueur que le céphalothorax. — Patte-méchoire fauve obscur avec le fémur noir; patella un peu plus longue que large, peu convexe; tibia un peu plus étroit, sullement convexe au bord externe, son apophyse externe assez inférieure, plus de moitié plus courte que l'article, noire, grêle das la base, dirigée en avant, presque droite, faiblement arquée dans le hout seulement à la pointe; tarse relativement court, étroit et sub-aigu; huibe pourvu à l'extrémité d'une petite apophyse stylolde recourbée en arrière.

Voisin de T. grationes E. S., il en diffère par sa coloration d'un beau rouge, par le tibia de la patte-machoire nullement dilaté au bord externe et par l'apophyse tibiale presque droite.

3º PANILLE. Epcirideo.

16. EPEIRA SCLOPETARIA Clerck. - E. Simon, Ar. Fr., t. I, p. 108.

Une femelle jeune entièrement semblable aux exemplaires de France.

Nota. De plus, quelques jeunes Epcira indéterminables du groupe de l'E. angulaia et du groupe de l'E. adianta.

4º PAMILLE. Uloborides.

17. ULOBORES SINENSIS, Sp. nov.

(Pl. 3, fig. 8 et 9.)

¿. Long. 4,5 mill. — Céphalothorax brun olivâtre clair, garni de pubescence blanc jaunâtre épaisse, marqué d'une large bordure mai arrêtée et d'une tache postérieure triangulaire fauve testacé, déprimé et plan, à dépression large, peu profonde et très-reculée; stries peu marquées; large et arrondi sur les côtés; partie céphalique fortement rétrecie en avant depuis les hanches de la 1^{ee} paire seulement. — Leux supérieurs en ligne assez fortement arquée, égaux et assez gros, intervalle des médians au moins d'un tiers plus large que ceiut des latéranz, coux-ci

largement séparés des bords latéraux. Yeux médians antérieurs beaucoup plus gros que les supérieurs et beaucoup plus resserrés, leur intérvalle plus étroit que leur diamètre; les latéraux très-petits, obliques et largement séparés des médians. Yeux médians formant un trapèze aussi large que long. — Abdomen étroit et allongé, obtusément tronqué en avant, graduellement atténué et abaissé en arrière, en dessus noirâtre, ponctué de testacé et garni de pubescence jaunêtre épaisse; en dessous brunêtre testacé avec une large bande transverse blanc jaunatre mat en arrière près des filières. - Plastron brun, triangulaire, très-allongé. - Pattes sauve rougeatre avec les tibias antérieurs un peu obscurcis, les sémurs légèrement rembrunis au sommet, et les tibias marqués d'un anneau terminal brun, épines courtes et robustes, nombreuses aux tibias 1 et 11; sémurs m et rv ne présentant qu'une seule épine en dessus. — Pattemâchoire très-courte et robuste : patella plus large que longue, convexe, pourvue en dessus d'un très-long crin noir dressé; tibia presque aussi long, un peu plus large, un peu dilaté et arrondi au côté externe; tarse ovale très-grand; bulbe assez simple, son lobe terminal coupé d'une échancrure oblique.

Q. Long. 4,5 mill. — Céphalothorax et yeux comme chez le mâle. Abdomen plus large et plus convexe, arrondi et légèrement échancré au bord antérieur, élargi jusqu'au milieu, puis très-atténué et abaissé, marqué en dessus de plusieurs plis transverses saillants, fauve olivâtre plus soncé sur les côtés, marqué en dessus d'une bande médiane brunâtre, plus ou moins large, présentant, surtout dans la seconde moitié, une série d'élargissements anguleux; pubescence blanc jaunâtre et sauve, très-épaisse. — Pattes antérieures brunâtres, avec un anneau subterminal testacé aux sémurs, des anneaux basilaires et médians aux tibias; pattes postérieures sauve testacé avec des anneaux médians et terminaux bruns aux sémurs, tibias et métatarses. — Épigyne présentant un rebord transverse portant deux tubercules rougeâtres, ovales, géminés.

Très-commun à Pékin.

5° FAMILLE. Theridionides.

18. THERIDION TEPIDARIORUM C. Koch, 1841.

Theridion vulgare Henlz, Bost. Journ., IV, p. 271, pl. 1x, fig. 1 (1850).

Cette espèce, qui se trouve dans l'intérieur des maisons et particuliè-

p est également et en Océanie.

rennu).

etc.

, Ar.; p. 260,

rérie, IV, p. 262

70).

dans le midi de lus de cinquante

i-foncé presque large, tronqué Teux antérieurs

en igne à peine arquée en arrière, presque équidistants et resserrés, les médiens à peu près d'un tiers plus petits que les latéraux. Yeux supérieurs en ligne très-légèrement arquée en arrière, gros, égaux, presque équidistants, leurs intervalles un peu plus étroits que leur diamètre. Yeux médians formant un trapèze plus long que large. Bandeau environ de la largeur de l'aire eculaire, vertical, légèrement creusé au-dessous des yeux. — Chéticères faibles, parallèles, un peu plus longues que le lemandeau. — Plastron convexe, brun-rouge foncé, lisse brillant, éparse-

⁽¹⁾ Le genre Drepanodus, créé par Menge en 1869 (Preuss. Spinn., II, 241), a pour type le T. thoracicum Hahn (= Drepanodus obscurus benge).

ment ponctué. — Abdomen ovale court, convexe, noir de poix, recouvert en dessus d'un scutum fortement et assez densément ponctué et garni de poils fauves assez longs, peu serrés. — Pattes assez courtes et robustes, fauve-rouge vif, concolores, garnies de crius fins, tous plus courts que le diamètre des articles. — Patte-mâchoire fauve-rouge obscur avec le tibia et le jtarse brun-rouge foncé; patella petite, convexe, presque parailèle; tibia un peu plus court, beaucoup plus large à l'extrémité, mais atténné à la base, tronqué très-obliquement, le milieu de son bord antérieur avancé en pointe courte et conique sur la base du tarse, son côté externe pourvu d'une robuste àpophyse à peu près perpendiculaire et presque aussi longue que le diamètre de l'article, déprimée, un peu courbe et terminée en pointe aigué; tarse grand, ovale, beaucoup plus long et plus large que les deux articles précédents; buibe pourvu à l'extrémité d'un stylum détaché formant boucle.

Un seul mâle.

Voisin des 5. brevis Wid., brevipes Wat. et surtout Wideri Th., il ce distingue surtout de ce dernier par ses yeux supérieurs plus gros et plus resserrés et par son apophyse tibiale presque perpendiculaire.

6º FAMILLE. Pholeiden.

22. Pholous opiliosomes Schrank. - E. Simon, Ar. Fr., t. I. p. 250.

8º FARILLE. Agologidm.

24. CORLOTES PLANCY:, sp. nov.

(Pl. 5, fig. 12, 13 et 14.)

3. Long. 14 mill. — Céphalothorax fauve rougeâtre, un peu obscurci en avant, marqué de traits olivêtres rayonnants, élargis du dedans au debors, n'atteignant pas la marge et formant par leur ensemble deux larges bandes longitudinales; partie céphelique très-longue, assez étroite es convexe. - Yeux supérieurs formant une ligne presque droite, égaux et assez gros, presque équidistants, leurs intervalles plus de moitié plus larges que leur diamètre. Yeux autérieurs en ligue presque droite, les médians beaucoup plus gros que les latéraux et que les yeux de la seconde ligne, leur intervalle à peine moitié de leur diamètre. - Abdomen ovale, blanc testacé varié de noir, présentant en avant une bande iougitudinale, étroite, bordée sur les côtés, et en arrière de 5 ou 6 lignes transverses très-arquées en avant en angles aigus, sinueuses, clargles extérieurement. — Plastron fauve rougeatre. — Ventre testacé, à peine ponctué. - Chélicères lisses, brun-rouge, robustes, bombées et génicultes à la base, dépassant en dessus le bord frontal. - Patte-mâchoire fame rougeatre ; patella aussi large que longue, un peu dilatée et anguleus au côté externe, cet angle prolongé en apophyse grêle, droite, aqué, un peu plus courte que l'article; tibia presque de même longueur que la patella et plus étroit, fortement caréné en dessous dans la seconde mulé et poursu d'une très-petite apophyse dentiforme à l'angle supéroesterne; tarse beaucoup plus long que les deux articles précédents, assez etron, deprimé et arqué, prolongé en avant en pointe grêle presque tous longue que le bulbe, son côté externe marqué d'un large rebord refleat un peu concave et limité supérieurement par une fine carène, A ponte terminale ponrvue au côté externe, près la base, d'une forte Mile conique; bulbe complexe, projetant en arrière une apophyse hirdorne. - Pattes relativement courtes et robustes fauve-rouge; faburs et tibias, surtout aux deux paires postérieures, largement et 'Amenent annelés d'olivatre. - Filières testacées, second article des Openeures au moins aussi long que le basilaire et accuminé.

le dédie cette espèce à M. V. Collin de Plancy, qui l'a requeille aux retrons de Pákio, ainsi que tous les Arachnides qui feut l'objet de ce breat.

E. SIMOR.

Le C. Plancyi est intermédiaire aux Tegenaria et aux Catotes, il se rapproche beaucoup de Tegenaria bucculenta L. Koch, du midi de l'Europe, et de Tegenaria medicinalis Hentz, des États-Unis, mais il paraît surtout voisin de Calotes insidiosus L. Koch, du Japon; le bulbe du mâle offre cependant quelques petites différences de détail (Cf., Jap. Arach., p. 751 et 752, pl. 1, fig. 12 à 16).

25. COLLOTES MODESTUS, Sp. nov.

(PL 3, fig. 45.)

Q. Long. 12 mill. — Céphalothorax un peu plus court que la patella et le tibia de la 4º paire, lisse, brun rougeâtre clair, un peu plus foncé en avant; strie reculée longue; partie céphalique longue, convexe, inclinée dans la région frontale. — Yeux sopérieurs formant une ligne droite, assez petits, égaux, intervalle des médians environ égal à leur diamètre, celui des latéraux double. Yeux antérieurs en ligne droite, les médians aussi gros que ceux de la seconde ligne, mais un peu plus petits que les latéraux, presque équidistants, leurs intervalles à peine plus larges que le rayon des latéraux; les latéraux presque arrondis. — Chélicères brun-rouge, lisses, très-légèrement striées en travers, dépassant peu le bord frontal. — Abdomen brun testacé, éclairei en dessus, présen-

en ligne à poine arquée en arrière, un peu plus gros que les supérieurs, égaux, presque équidistants, leurs intervalles plus étroits que leur supen. — Chélicères brun-rouge, un peu rugueuses, garnies de crins anniheux, déparant fortement en dessus le bord frontal. — Abdomen heun noisètre concolore, à pubescence fauve. — Plastron brun rougaitre presque lisse, garai de crins. — Pattes brun rougeêtre plus ou mains fencé; turse de la 4° paire pourvu d'une seule épine latérale interne et de deux épines latérales externes. — Épigyne, en grande fountie un peu plus longue que large, airondie en avant, un peu rétrécie en arrière, divisée par une carème testacée, altéauée en arrière et n'atteignent pes le bord postérieur, ses bords latéraux pourvus, vers le milieu, d'une pointe testacée assez grêle et longue, obliquement dirigée en unière.

Dotz femeffes.

27 (f). AGRESMA SASTRINTWICA Cl. - E. Simon, Ar. Pr., t. II, p. 411.

la rapporte avec beaucoup de doute à l'Agelena labyrinthica, une trèspue Agélène faisant partie du dernier envoi de M. Collin de Plancy.

9º PAMILLE. Drassides.

28. PROSTRESIMA FOYEOLATA, Sp. DOV.

(Pl. 3, fig. 17.)

2. Long. 9 mill. — Céphalothorax brun-rouge très-foncé, finement truculé en dessus, un peu plus fortement sur les côtés. — Yeux antérieurs en tigne fortement courbée, presque égaux, intervalle des médians en moins égal à leur dismètre, celui des latéraux beaucoup plus étroit que leur rayon. Yeux médians supérieurs plus gros que les antérieurs, triangulaires, larges et presque concivents, les latéraux un peu plus patits que les médians, un peu plus avances, ovales, leur intervalle un peu plus étroit que leur diamètre. Bandeau de même largeur que les peux latéraux autérieurs. — Abdomen ovale, obtusément tronqué en avant, marqué en dessus de quatre points enfoncés, élargis en grandes fementes arrundies, en dessus noir profond à reflets bleus, en dessous brun

testacé, garni de pubescence très-courie, égale et peu dense. — Plastren brun-rouge presque lisse, finement ponctué. — Chélicèrés gurnles en avent, au côté interne, de crins serrés, formant brosse. — Pattes brun rougeêtre très-obscur avec les hanches, le dessous des fémurs, les méta-tarses et les tarses éclaireis; patella et tibia sy environ de même leugueur que le céphalothorax; tarse s'un pen plus court que le métatarses s'et si inermes, ne présentant que des crins courts, égaux; scopulas formées de poils courts. — Épigyne en très-grande fossette testacée, cordiforme, ouvérie en avant, limitée en arrière par un très-large rebord rougeêtre lisse, arqué en avant et prolongé Gans le milleu en pointe obtuse et tronquée, divisant la fossette.

Parait commun à Pékin.

Voisin de P. mutabilis E. S., barbata L. K., et surtout Acloserices E. S., il s'en distingue principalement par la disposition de son épigyne et la grosseur de ses yeux médians de la seçonde ligne qui sont presque connivents.

29. Dassess Lapinoses Welck. — E. Simon, loc. cit., t. IV, p. 103.

Paralt commun aux environs de Pékin.

seulement apophyse médiane du lobe interne plus étroite, parallèle, nuitement élargie al sécuriforme, dépourvus de saille près l'extrémité.

Q Long. 10 mill. — Céphalothorax convexe à front large, brun rougeàtre, plus foncé en avant, avec une ligne marginale et quelques traits rayonnants noiràtres. Yeux disposés comme chez D. troglodytes, ceux de la première tigne seulement un peu plus séparés et en ligne un peu plus courbée. — Abdomes ovale large, tronqué en avant, brun testacé, concolore, à pubescence fauve. — Pattes fauve rougeàtre obscur; tibles i et is inermes; métaterse i inerme; métaterse il pourvu d'une longue epine à la base; tibles in et iv sans épines dorsales; des scopulas peu serrées aux tarses et à l'extrémité des métaterses i et ii, des scopulas à peuse sensibles aux tarses int et iv. Épigyne comme chez D. troglodytes.

Très-voisin de D. troglodytes, dont il diffère, surtout chez le mâle, par la patella, le tible et le tarse de la patte-mâchoire beaucoup plus étroits et plus allongés et par une disposition un peu différente des jobes du bulbe.

Commun aux environs de Pékiu.

32. DRASSES REBELLATES, Sp. nov.

(Pl. 3, fig. 18 et 19.)

d'. Long. 8 mill. — Céphalothorax peu convexe, ovale allongé, fortement atténué en avant, à front étroit, presque lime, fauve rougeatre, à pubescence blanche satinée, courte. — Yeux antérieurs en ligue assez fortement courbée en arrière (la base des médiaus au niveau du ceutre des latéraux), gros, égaux, arrondis et resserrés, les médians un peu plus séparés, leur intervalle néanmoins plus étroit que leur rayon. Yeux médiaus supérieurs un peu triangulaires très-obtus, plus gros que les antérieurs et plus resserrés, les latéraux à peine plus petits, presque arrondis, séparés de ceux de la première ligne par un espace environ égal à leur élamètre. — Abdomen ovale assez étroit, déprimé, tronqué droit en avant, blanchâtre testacé, garni de pubescence fauve longue, et au bord antérieur de forts crins dressés, cachant en dessus la base du céphalothorax. — Plastron fauve-rouge lisse, à pubescence blanchâtre, ovale, plus fortement atténué en armère qu'en avant, non impressionné. — Chédiceres robusies, verticales et parallèles, brun-rouge clair, garnies de

forts crins fauves. — Pattes assex longues, fauve rougestre; patalla et tibia IV un peu plus longs que le céphalothorax ; tarse I plus court que le métatarse; tibias I et II inermes en dessous; métatarses I et II pourvus d'une épine basilaire interne; tibia III pourvu d'une épine dorsale et tibia IV de deux épines dorsales, indépendamment de nambreuses épines latérales et inférieures; des acopulas aux tarses des quatre paires, aux métatarses I et II jusqu'à la base, à l'extrémité des métatarses III et IV. — Épigyne en grande plaque brun-rouge plus longue que large, parallèle sur les côtés, un peu arquée au bord postérieur, marquée d'une très-grande fossette ovale, renfermant une pièce testacée de même forane, pourvue en arrière d'un tubercule brun-rouge très-lisse. — Filières testacées très-longues et cylindriques.

Cette espèce se rapproche un peu de *D. quadripunctatus* L., mais ella s'en distingue de suite par ses tibias antérieurs inermes, et ses tibias postérieurs, au contraire, pourvus en dessus de deux fortes épines, ce dernier caractère la rapproche du groupe de *D. tapidosus*.

33. PITRORISSA FLAVITARSIS, Sp. nov.

(Pl. 3, flg. 25.)

parayrant d'une longue épèce interne; poteile et tibia su beaucoup plus longue que le cépholotheraz; métaterne su très-long et grêle; acopulas mallus en à poine sensibles. — Épigyne en fonette transverse, au moine dans fois plus large que longue, droite en avant, atténuée latéralement, amiliarement divisée par une très-épaisse carène rougeatre lines, partant du basel supériour, très-épaisse et arrondle, à l'extrémité, mais un pour manarrée à la base.

the bettle.

Très-voisia de P. nocturna, dont il diffère suriont par ses pattes pastérieures beaucoup plus longues et plus grêles.

84. GHAPHOGA MINENOCO, SD. BOV.

(Pl. 3, fig. 22, 28 et 24.)

- d. Long. 6 mill. Putella et tibla iv environ de même longueur que le céphalothorax; tarse i un peu plus court que le métatarse; tiblas i et il présentant en dessous deux rangées de 3-2 épines; métatarses i et il deux paires de fortes épines. Abdomen garni de pubescence fauve rougeâtre vif, mélée de crins noirs très-longs et formant touffe au bord antérieur, marqué de points noirs très-nets, espacés en dessus, plus denses sur les côtés. Patte-màchoire : fémur ne présentant que des crins isolés courts et en dessus trois grands crins spiniformes ; tibla visiblement plus court que la patella, un peu plus large, poursu d'une apophyse supéro-externe, un peu plus-courte que le corps de l'article, droite aigué, un peu recourbée seulement à l'extrémité ; tarse plus long que les deux articles précédents, plus large et ovale, longuement atténué. Bulba allengé simple, prolongé en avant par une apophyse déprimée amez langue, prasque parallèle, tronquée en biseau avec l'angle interne un pru prolongé.
- Q. Long. 8 mill. Céphalothorax assez convexe, relativement large en avant, brun-rouge clair evec une ligne marginale et dans le milieu deux larges bandes réunies en forme de V, brun noirâtre ; rebord vertical peu large. Yeux antérieurs formant une ligne courbée, le sommet des intéraux étant au niveau du centre des médians ; les médians un peu plus petits, un peu plus écartés, leur intervalle néanmoins plus étroit que teur diamètre, les latéraux ovales, larges. Yeux supérieure en ligne

relativement peu courbée, les médians un peu plus petits que les antérieurs, légèrement anguleux, leur intervalle plus étroit que leur rayon, les latéraux largement séparés et soulevés, mais peu reculés. — Abdusten brun à pubescence gris-blanc épaisse, irrégulièrement persennés de patits points noirâtres. — Pattes fauve-rouge obscur; tarse s'un plus court que le métatarse et plus grêle; métatarses t et u présentant en dessous, un peu avant le milieu, une paire de fortes épines, mais points d'épines terminales; tibias 1 et 11 une seule épine supéro-interne; asopulas peu serrées, atteignant presque la paire d'épines aux métatarses 1 et 11 (pas de acopulas aux métatarses 111 et 11). — Épigyne en fousétte assez petite, étroite et léngue, au moins deux fois plus longue que large, présentant en arrière une petite pièce brunâtre presque carrée, avance de son bord antérieur étroite, n'atteignant pas le milieu.

Bovirons de Pékin.

Voisin de G. atacris E. Simon, il en diffère surtout par ses yeux supérieurs en ligne plus courbée, ses yeux antérieurs meins inégaux, la fossette de son épigyne plus étroite.

35. LIOCHANUM LUBRICOM, Sp. nov.

(Pl. 8, fig. 26 et 27.)

o paine plus patits, touchant presque sex laidraus, ieur intervalle un peu plus laige que leur rayon. Yeux appérieurs (vus en desus) en ligne très-légèrement courbée en avant, presque équidistants, les médians plus patits. — Bundeau à peine auesi large que les youx médians auté-vieurs. — Abdomen fouve testacé obscur, concolore. — Plastren fauve reugalitre, sans bordure. — Puties fince et longues, fauve testacé clair ; thèms ; et si présentant en dessous deux paires de longues épines ; méta-tarens ; et si une puire d'épines semblables près la base, ces articles présentant, de plus, deux bandes servées de orins spiniformes, plus courts que lus épines. — Épigyne en grande plaque testacée, légèrement plissée en avant, marquée en arrière de deux petits tubercules rougeâtres, abbiques, sépurée par une carène testacée.

Très-répandu aux envirous de Pékin.

Très-voisin de L. tounissimum L. K., dont il se distingue surtout par le patte-machoire du male, par les chélicères plus robustes et nullement projettes en avant.

3º Sous Onder. Aranese guaphoses.

1" FARILLE. Scytodides.

36. DICTIS (1) NIGROLINEATA, Sp. nov.

2. C*phaloth., long. 4 mill.; larg. 3,1 mill. — Abd., long. 5 mill. — Pattes, 1" paire 15,8 mill.; 2" paire 12,8 mill.; 4" paire 13,2 mill.

Cephalothorax ovale, assez convexe et melme verticalement en arrière, songuement et graduellement atlenué en avant, finement et uniformément chagimé et garni de forts crins noirs dressés et espaces; fauve rougeatre obscur, avec une fine ligne noire marginale, une ligne

⁽¹⁾ Le genre Dictis, qui a été creé par le 17 L. Koch (Ar. Austr., fast. VI, p. 294), differe surtout du genre Scytodes par les griffes tarailes, qui sont au nombre de deux seulement. Il no renfermait jusqu'ici qu'une seule espèce : D. striutipes L. Koch (loc. cit., p. 294, pl. univ, fg. 5), des lies Samos et VIII.

submarginale noirêtre plus jarge et fortement festennée, en descus deux larges bandes dorsales presque confluentes sur le front, parallèles ensuite, très-rapprochées vers le tiers postérieur, puis un peu divergentes, n'atteignant pas l'extrémité, de plus une très-fine ligne médiene droite : ligne submarginale et bandes dorsales reliées par quelques traits obliques; souvent fond de la coloration obscurci et dessins peu distincts. Front déprimé, découpé par l'avance du bandeau, celle-ci relativement étroite et tronquée carrément. — Yeux antérieurs gros, connivents; yeux latéraux un peu plus petits, également connivents et légèrement souleyés; intervalle des yeux médians aux latéraux au moins deux fois plus large que la paire médiane. Bandeau de moltié plus large que les yeux médians antérieurs. -- Plastron ovale très-allongé, lisse, fortement impressionné, fauve, légèrement ponctué de brun sur les côlés. — Abdomen ovale, court, convexe, blanchâtre testacé, ponctué de noir en dessus et traversé de cinq ou six bandes noires, amincies et un peu arquées dans le milieu. — Pattes fines et longues, garnies de crine fins un penplus courts que le diamètre des articles, blanc jaunêtre testacé, avec les patelles noirâtres et un anneau étroit à l'extrémité des tibies ; fémore de quatre paires marqués en dessous de deux fines lignes noires longitudinales paralièles; tibias et métalarses marqués en desaus d'une ligne semblable n'atteignant pas les extrémités. — Patie-machoire autre trèsmant plus ou moins rembruni. Céphalothorax un peu plus large que long, secez fortement attégné en avant et tronqué droit au bord antérionr; ses carènes granulifères disposées comme chez B, esprepants, soulemant les deux antérieures beaucoup plus divergentes en avant, sullement recourbées en dedant, devenant larges et indistinctes près des angles : les deux postérieures moine écartées transversalement, leur intervalle à poine pies large que le mamelon oculaire, divergeant faiblement en arrière. Toux latéreux principeux égaux, presque connivents et en ligne druite. Segments abdominaux sensiblement granuleux au bord postérieur et sur les cétés, très-linement regueux en dessus, présentant chacun treis flues côtes longitudinales fluement desticulées : sur les six premiers les latérales n'eccupant pas entièrement la largeur du segment, droites, pullument divergentes en avant comme chez B. surspons, sur le 7º segment le médiane n'atteignant par le milleu, les latérales prolongées jusqu'à sen best pectérique, divergentes en avant et recourbées en debora. Portion condiforme (sans la vésicule) plus longue que le tronc, environ de la langueur du 1" segment, assez épaisse, parallèle, de même forme que ches B. europarus; segments à à lisses en dessus, fortement canaluculés, pourvus de chaque côté d'une carene élevée, formée de tubercules très-obtus, presque égaux; sur les côtés, les segments 1 et 2 préseptant doux côtes grasuleuses bien nettes, le 3º une côte supérieure. l'astirieure étant presque effacée, le às sans côtes, seulement un peu inégal et plinet dans le haut : 5° segment très-faiblement atténué, moins fortement canaliculé, un peu granuleux en deasus et latéralement: en denous, segments i à à présentant quatre côtes parallèles, les deux médianes plus rapprochées, lisses sur les trois premiers, faiblement denticuites sur le à"; 5" segment présentant en dessous une côte médiane et des côtes marginales obtusément et également denticulées, de plus qualcroes tubercules épars dans les intervalles; de chaque côté de la vésicule un lobe simple conique non divisé. Vésicule ovale, longuement atténuée entierement lisse, brillante. - Patte-machoire peu épaiste comme ches A curopurus; chez le male, la main ovale beaucoup plus large que le tibia et de même longueur que le doigt fixe; doigt fixe coupé à la base. ac bord interne, d'une grande échancrure ovale correspondant à un lobe de même forme du doigt mobile ; chez la femelle, main beaucoup plus etraite, à peine plus large que le tibia et plus courte que le doigt fixe. doigts ad échancrés, al lobés. — Banches très-finement granuleuses sor en herds. — Peignes présentant de 16 à 22 lamelles.

Très-commun sur les rechers de l'île du phare de Tehefen (1); également commun à Pékin dans les jardins du Palais-d'Été.

3º ORDAR, OPILIONES.

38. ACARTHOLOPHUS BIDERS, ap. nov.

Long. à mill. — Gris noirêtre varié de fauve, avec le céphalothores éclairei, presque fauve et marqué de taches latérales obliques, endulées, très-irrégulières; denticules blanchêtres. — Bord antérieur du céphalothorax droit, pourvu au milieu de deux forts denticules verticaux, coniques, obtus, séparés de leur diamètre à la base; angles mutiques; borde latéraux pourvus, en avant du pore latéral, de 2 ou 3 très-petits deuticules espacés, en arrière de 3 denticules connivents dont le médian plus fort; en dessus pourvu de petits denticules très-espacés, disposés en deux lignes convergeant en avant, et en arrière d'une ligne transverse de denticules semblables. — Abdomen garni de denticules plus forts, épais, coniques et obtus, disposés en lignes transverses assez serrées, pen régulières, ces denticules inégaux, plus forts aux séries postérieures.

cuies égaux et serrésjaur les arêtes, plus faibles aux séries inférieures, surtest aux deux premières paires; tibias fortement anguleux, pourvus sur les arêtes de séries de très-petits spicules; métatarses cylindriques incrunes.

Un seui individu, jeune.

ì

Les caractères de cette espèce sont très-remarquables. Elle joint à un mameion assez grand et pourvn de très-petits tubercules, comme chez les A. spinosus Bosc et gattieus E. S., un abdomen pourvu de forts denticules coniques et des fémurs armés de denticules aigus, presque comme chez les A. horridus Herbst et achinatus Lucas. Elle est aussi caractérisée pur la forme des denticules abdominaux qui sont très-larges et chem, et par le front qui n'offre que deux denticules, tous les autres Acantholophus en ayant trois.

EXPLICATION DES FIGURES DE LA PLANCEE 3°.

- Fig. 1. Attus fasciger E. Simon. Tarse et tibia de la patte-machoire du male, en dessous.
 - Pardosa multipaga E. Simon. Tarse et bulbe du mâle, en dessous.
 - 3. Id. Épigyne.
 - 4. Plator insolens E. Simon, Femelle un peu grossie.
 - 5. Id. Pièces buccales et plastron.
 - 6. Xysticus sphippiatus E. Simon. Spigyne.
 - 7. Dieta parallela E. Simon. Front et yeux, en dessus,
 - 8. Uloborus sinensis E. Simon, Position des yeux.
 - 9. Id. Patte-machoire du male.
 - 10. Erigene Plancyi E. Simon. Patte-machoire du male, de profit.
 - 11. Id. Tibia de la patte-machoire, en des-

128 E. Stude. — Aracheides des environs de Pékin.

Fig. 13.	Carlotes Piencui E. Simon.	Pette-michoire du mêle, de profil.
13.	•	Patella et tibia de la patie-macheire, en dessus-
14.	1d. 1	Pointe tarsale, en dessous.
15.	Carlotes modestus E. Simon.	Épigyne.
16.	Catotes spinivulva E. Simon. Epigyne.	
17.	Prosthesima foveolata E. Simon. Epigyne.	
10.	Drassus rebellatus E. Simon. Front et yenx, en dessus.	
19.	īd.	Spigyne.
20.	Drassit pugnans E. Slmin.	Buibe du mále, en dessous.
21.	tā.	Patella et tibia de la patte-mâcheire du mâle, en dessous.
22.	Gnaphosa sinensis E. Simon.	Tibia et tarse de la patte-mâcheire du mâle, de profil.
23.	Įd.	Bulbe, en dessous.
24.	īd.	Épigyne.
25,	Pythonissa flavitarsis E. Simon. Épigyne.	
26.	Liocranum tubricum E. Sim	on. Patie-machoire du mâle,

Ép**igyna.**

27.

Id.

Motice nécrologique sur le docteur BOISDUVAL

Par M. CHARLES OBERTHÜR.

(Sience du 14 Avril 1880.)

Messieurs,

Tout généreuse et qu'elle s'est plue à combler de ses dons. C'est à ces matures privilégiées qu'est réservé l'honneur de faire progresser les commandes humaines et de projeter au milieu des rélevées un rayon de lumière. Le savant dont nous regrettons tous la perte récente fut toe de ces intelligences lumineuses dont les travaux restent une gloire pour le pays même qui les a vu naître et grandir. Fui-il, parmi les éntomologistes, un nom plus populaire que celui du docteur Boisdaval? Le monde, pendant un demi-siècle, a-t-il connu un lépidoptériste qui fait plus illustre?

Écrire la vie de feu notre savant collègue, c'est retracer l'histoire des Progrès de la science que nous aimons; c'est étudier principalement cette renaissance scientifique que la France surtout vit fleurir, quand, agitations les plus sanglantes et aux guerres les plus terribles qu'ou peut-être jamais vues, succédèrent enfin les bienfaits féconds de la peut-être jamais vues, succédèrent enfin les bienfaits féconds de la peut-être jamais vues, succédèrent enfin les bienfaits féconds de la peut-être jamais vues, succédèrent enfin les bienfaits féconds de la peut-être jamais vues, succédèrent enfin les bienfaits féconds de la peut-être jamais vues, succédèrent enfin les bienfaits féconds de la peut-être jamais vues, succédèrent enfin les bienfaits féconds de la peut-être jamais vues, succèdèrent enfin les bienfaits féconds de la peut-être jamais vues, succèdèrent enfin les bienfaits féconds de la peut-être jamais vues, succèdèrent enfin les bienfaits féconds de la peut-être jamais vues, succèdèrent enfin les bienfaits féconds de la peut-être jamais vues, succèdèrent enfin les bienfaits féconds de la peut-être jamais vues, succèdèrent enfin les bienfaits féconds de la peut-être jamais vues, succèdèrent enfin les bienfaits féconds de la peut-être jamais vues, succèdèrent enfin les bienfaits féconds de la peut-être jamais vues, succèdèrent enfin les bienfaits féconds de la peut-être jamais vues de la peut-ètre jamais vues de la peut-ètre ja

Jean-Baptiste-Alphonse Déchaussour de Boisduval naquit en l'année > 39, au petit village de Ticheville, en Normandie.

Un digne ecclésiastique avait fondé à Vimoutiers un collège où le jeune montgral reçut les premiers éléments de cette instruction solide et marée dont plus tard il devait tirer tant de fruits. A 18 ans, Boisdural allast a Rouen étudier la pharmacie; à 20 ans, il subissait avec éclat la double épreuve du baccalaureat, et s'adonnait alors tout entier à l'étude des sciences médicales et naturelles. La Faculté de Paris a conservé le movenir des succès du jeune étudient qui obtenait divers prix et récommens pour ses travaux de médecine et s'apprétait ainsi à souteair (1800)

dignement le noble héritage de science et de dévouement que lui léguait l'antique famille de médecins dont il était issu. Boisduval, plus que personne, était obligé par ses ancêtres à maintenir l'honneur d'un nom que depuis près de cinq siècles n'avaient cessé d'illustrer les preticiens les plus émérites et les plus respectés. Vous verrez, Messieurs, combien notre éminent collègué a su dignement conserver cette giorieuse tradition.

En 1827, Boisduval était brillamment reçu docteur en médecine et un an plus tard docteur ès-sciences naturelles.

C'est alors qu'il commence à publier des travaux de botanique et d'entomologie. En 1828, Boisduval fait imprimer un Manuel complet de
Botanique, ouvrage en 2 volumes in-12 de 350 pages chacun, et, en
1829, l'Essai sur une Monographie des Zygénides, suivi du Tableau
méthodique des Lépidoptères d'Europe. Cette Monographie était écrite
depuis 1827. Elle avait été présentée par l'auteur à l'Académie des
Sciences le 10 septembre de cette même année. Une commission avait
été chargée par la savante Compagnie de rédiger un rapport sur cette
étude lépidoptérologique, et le rapporteur avait été l'illustre Latreille,
à qui, nous le savons tous, son goût pour l'entomologie avait sauvé la vie

demulation s'emparant des enternologistes de notre pays, il en résulta un gragrès très-rapide et très-considérable, principalement dans la connaissance des papillons de la Provence et du Languedoc.

Permettes-mel, Messieurs, d'adresser ici un respectueux et sympathique gouvenir à tous ces naturalistes dont les noms sont intimement liés aux couvres du dectour Bouduval. La mort, hélas i a depuis trop longtemps funché permi ces amateurs et ces chasseurs si ardemment animés de la flamme scientifique; mais ce n'est point parmi nous que leur mémoire essert rieque de tember dans l'oubli.

Cependant le docteur Boisduval ne devait point s'en tenir à ces pretaiers travaux. Il était devenu d'ailleurs conservateur de la célèbre collection du général comte Dejean, et ses études entomologiques ne se borment point aux seuls Lépidoptères, il aliast entreprendre des ouvrages sur les Caidoptères, et même sur tous les ordres d'Insectes,

Successivement on vit paraltre : l'iconographie et histoire naturelle des Colloptères d'Europe, fravail écrit en collaboration du général Dejeau (1829-1836); - l'iconographie des Lépidoptères et des Chenilles de l'Amé-Figur septentrionals, ouvrage auqual coopéra John Le Conte (1830-1842); - in Fount des Lépidoptères de Madagascar, Bourbon et Maurice (1834); - la Paus entomologique de l'Octun Pacifique, d'après les documents recuellis par Dumont d'Urville, dans le voyage de découvertes exécuté par l'ordre du Roi, pendant les années 1826 à 1829, sur le navire l'Astrodade (1835); — l'Icones historique des Lépidoptères nouveaux ou peu connus (1833-1841); - la Paime entomologique des environs de Paris (Goleopteres), en cullaboration de Lacordaire (1835); - le Species général des Lépidoptirus, dans les Suites à Buffon, 1er volume (1836); - la Collection deunographique et l'Histoire naturelle des Chenilles d'Europe, 2400 la cospération de MM. Rambur et de Grastin (1832-1837); -- enfin le General et Index methodicus europaurum Lepidopterorum (1840). Tous ces livies sont pour ainsi dire classiques. Ils font partie des bibliothèques de tous les enterpologistes, et chacup de nous les a consultés maintes fois-

A part la Pause de l'Océan Pacifique, où je n'hésite pas à reconnaître que les descriptions, en général trop concises, auraient dù être toules éclairées par des flyures, je sais être l'interprète du sentiment unanime des enternologieres en louant, sans aucune réserve, la savante clarté, la simplicité précise, la correction méthodique que le docteur Boisdaval a un tenjeure apporter dans ses autres écrits. Deux envrages suriout soul, suivant moi, dignes des plus grands éloges et je creis devoir m'y errêter

en raison de leur importance scientifique et des progrès dent ils ont été la cause. Je veux parler du Species général des Lépidoptires et de l'Indos methodicus de 1840.

Et ce qui caractérise le mieux le degré de perfection anquel était parvenu l'auteur du premier volume des Lépidoptères des Suites à Buffen, c'est l'unanimité de nos regrets d'avoir vainement espéré que le docteur Boisduval ne se serait pas arrêté aux Papilionides et aux Piérides. En effet, l'histoire de ces deux intéressantes familles de Rhopalocères est traitée d'une façon si savante et si complète, qu'on peut à bou droit le considérer comme un modèle que nut n'a jusqu'ici dépassé.

L'introduction est le résultat de l'observation la plus expérimentée, et le corps même de l'ouvrage était assurément le dernier mot de la science à l'époque où le docteur Boisduval publia son livre. Certes, depuis 1836, les découvertes se sont multipliées ; de toutes parts sont arrivés de nouveaux et importants documents ; mais le Species général reste encore la base pour tout nouveau travail que quiconque tenterait aujourd'hui sur le même objet.

Avant de quitter cet important ouvrage, qui consacra définitivement la supériorite lepidoptérologique du docteur Boisduval, me permettrez-vous, Messieurs, de m'arrêter un instant sur une question qui n'est pas absolu-

La Genera et Index methodicus europaorum Lepidopterorum de 1840, écrit sur le même plan que le Tableau méthodique des Lépidoptères d'Eurepe de 1829, fot le perfectionnement attendu et désiré de tous, à cette covre si utile, mais désormais vielllie. Un Catalogue méthodique, vous le auvez, Messieurs, est, sous sa forme modeste, la quintescence de la science. Pas un mot n'est sans valeur; tous les renseignements doivent aveir la plus absolue précision. Puis un Catalogue doit être absolument complet, et tous les points litigieux sont à éclaireir. J'ai blen des fois étadis l'Index de 1840, et je retrouve encore sur l'exemplaire de ma hibliothèque les observations que j'y avais écrites il y a vingt-deux ans. Longiempe ce Catalogue a été la base de classification de la collection que l'al commencée à former, il y a déjà un quart de siècle : c'est donc un vieux compagnon dont j'ai blen souvent feuilleté les pages, et j'en parle avec le respect dù aux anciennes affections. Pour moi ce livre es resté l'idéal de l'exactitude et de la clarté. Il révèle une science profonde, et pas un ouvrage de ce genre, blen que des Catalogues très-savamment dents alest paru depuis, n'a atteint la même popularité.

Paris iul a dû le beau rangement de ces collections qu'on simait autrefois à venir admirer dans son enceinte. Beaucoup ont été dispersées, suivant le retour fatal et souvent inévitable des choses d'ici-bas. Mais une
encore, formée à l'ancienne école, reste en cette ville comme un modèle
et nous attire toujours par l'ordre parfait qui y règne et l'amenité universellement connue de notre ami et cher collègue, l'honorable M. Jules
Fallou. Lui-même m'a dit bien des fois ce dont il se croyait redevable
envers le Catalogue du docteur Boisduval, et je me fais un devoir de
joindre à l'expression de mon sentiment le témoignage de son expérience.

Me laissant entraîner, Messieurs, par l'énumération des travaux qu'avec la plus infattgable ardeur le docteur Bonduval a publiés pendant les dix années qui survivent l'impression de son premier ouvrage d'entomologie, je n'ai point ancore parlé d'un des actes qui a le plus honore la carrière medicale de seu notre collègue, et qui contribuera surtout a rendre sa memoire chere à ceux qui estiment la charité comme le premier des devoirs. On n'a point encore oublié la terrible épidemie qui epouvanta Paris en 1832 et affligea la grande ville de tant de deuils croels, Le corps medical français a toujours, on le sait, prodigue dans les calamités : publiques l'abnégation la plus courageuse et le plus parsait devouement. Dien souvent les annales de la charité ont enregistré des actes de l'hé-

rotsme le plus pur accompli par des médecins, et tout dernièrement encore, dans une séance de notre Société entomologique, retentissait le nom d'un jeune étudiant en médecine, M. Reverdy, qui avait généreusement sacrifié sa vie près du lit d'un petit enfant. En 1832, le rèle et le dévouement des médecins fut admirable; mais entre tous, Messieurs, se distingua le docteur Boisduval. La croix d'honneur, juste récompense de la charité la plus ardente et que l'imminence du danger ne faisait qu'en-flammer, fut décernée à feu notre collègue par le Gouvernement, stêle interprète de l'opinion publique.

N'est-ce pas, Messieurs, une bien consolante pensée et bien capable de relever à nos yeux la dignité humaine, de constater que s'il n'est pas pour l'esprit de l'homme une jouissance supérieure à celle d'étudier la nature et de se rapprocher ainsi du divin Auteur de toutes choses, il n'est pas non plus pour son cœur une satisfaction plus noble que celle d'exercer envers ses semblables les devoirs de la charité!

Vous avez vu, Messieurs, le docteur Boisduval se préparer à la vie scientifique par les études les plus serieuses; puis, expert dans toutes les branches de l'histoire naturelle, se reposer de ses longues veilles près du ch-vet des malades, en produisant une quantité d'œuvres en botanique et en entomologie, dont une seule suffirait à assurer la réputation de son auteur. Aussi, vers 1840, le docteur Boisduval occupe-t-il dans notre

à metre regretté collègue Hewitson, qu'une mort récente a enlevé à notre respectueuse affection, pour les Illustrations of exotic Butterflies; à 1886. Grote et Robinson pour leurs études sur les Lépidoptères de l'Amérique du Nord.

Le docteur Boisduval cependant reprenaît ses travaux, pendant quelques années interrompus, et, en 1852, il écrivait la Faune de Catifornie, au moyen des documents que lui avait fournis le voyageur Lorquin; puis, en 1869, complétait cette intéressante notice, sur un paya jusque là à peu près inconnu au point de vue des Lépidoptères, en publiant dans les Anneies de la Société entomologique de Belgique un important supplément.

Entre tempe, le docteur Boisduval préparait des matériaux pour l'histoire des Bombycides, œuvre que nut n'a encore tenté d'écrire, en faisant imprimer dans les Annales de la Société entomologique de France (1868) la Monographie des Ciratecampides, et, dans celles de Belgique, des Études sur les Adétocéphalides (1871-72) et le genre lo, l'un des plus importants de la grande division des Saturnides (1875).

Dans le commencement de l'année 1870 paraissaient aussi des Considérations sur les Lépidoptères du Guatemala, ouvrage contenant un grand nombre de renseignements sur certains groupes de Rhopal cères et même d'Hétérocères de l'Amérique centrale.

Eafig, après la funeste guerre de 1870-71 et les désordres qui la sui-Strent, le docteur Boisduval publia, dans les Suites à Buffon, son dernier cavrage da science pure, l'Histoire naturelle des Sphingides, des Sésiides et des Castnides, Paris, Rorel, 1874. Boisduval avait toujours ressenti une prédifection pour ces robustes papillons, dont il avait réuni une collection fort nombreuse. De plus, il avait visité le Musée britannique et depuis de longues années avait amassé des documents sur les premiers étais. des observations aur les mœurs et beaucoup de beaux dessins, Si, au lieu d'attendre aussi longtemps pour faire imprimer son livre, le docteur Bouduval, cédant aux sollicitations de ses amis, avait, quelques années plus tôt, considéré son couvre comme achevée, je n'aurais ici aucune reserve à faire sur les eloges que mérite le travail par lequel notre savant collègue voulut terminer sa carrière. Malheureusement, de nombreuses descriptions de Sphingides avaient paru, en Angleterre principalement, pendant les apnées qui precédèrent la publication du volume des Suites a Buffon, et il en est résulté une confusion synonymique que j'ai l'intentien de chercher à éclaireir un jour.

La lépidoptérologie était peu à peu devenue l'étude spéciale à laquelle s'adonnait le docteur Boisduval. Cependant il avait mis au service d'une science aimable comme l'entomologie — je veux dire l'horticulture — ses connaissances étendues en botanique, et il n'avait point tardé à acquérir dans l'art de cultiver les seurs une compétence que la Société centrale d'Horticulture de Paris avait reconnue en décernant au docteur Boisduval l'honneur de la présider. Très-aimé des jardiniers parisiens, qui se plaisaient à décorer de leurs plus belles plantes l'appartement qu'il habitait rue des Fossés-Saint-Jacques, le docteur Boisduval rédigea pour eux dans un style populaire l'Essai sur l'Entomologie horticole, Paris, Donnaud, 1867.

Mais le docteur Boisduval désirait quitter Paris, et il faisait part à ses amis de son intention de se retirer en Normandie, dans le village où il était né, près de son fils et de sa belle-fille et avec ses petits-enfants qu'il aimait d'une si vive et si touchante affection. C'est alors que je fou l'objet d'une faveur dont j'ai senti tout le prix. Bien que des offres aiont été faites de divers côtés au docteur Boisduval pour l'achat de sa collection qu'il ne désirait pas emporter à Ticheville, il voutut bien me choisir pour être en quelque sorte son légataire entomologique, et, cédant à notre ami commun, M. Depuiset, sa belle bibliothèque, il me mit à même d'acquérir sa collection. Grâce aux soins que M. Depuiset voulut bien prendre,

mais d'ectabre 1876. Le commencement de l'automne est souvent, dans contrées, la plus belle saison de toute l'année. Les parterres respiendiment encore des Seurs que les premières atteintes du froid n'ont point Ostrica, et le soleil, plus constant avant les longues et brumenses tris-Conses de l'hiver, colorant de sa chaude lumière les tons variés des fouilles ch nes bois, donne aux campagnes un éclat doux et charmant. Yous m'exemmerez, Messieurs, de m'arrôler un peu longuement peut-être sur ces amovenire qui me sont tout personnels. Mais ce furent les dernières jourunies que je passai avec celui qui fut mon ami et mon mattre vénéré t Miles partegions le temps entre l'examen de la collection et les prome-Smales aux environs de Rennes. Nous fimes une excursion au bord de la Maner, à Saint-Malo et à Cancale, où nou amis out conservé de notre hôte Tana souvenir sympathique et qui n'est point effacé. C'est que, Messiours, was le docteur Boisdaval, dans les jardins ou dans les champs, était le -matière à observations et à enseignements, ici déterminant une plante, là -deseant un conseil toujours judicieux et précieux à retenir, on pouvait massi dire de lui qu'il était le causeur le plus spirituel et le plus aimable, Trenvant pour chacun une attention affectueuse, savant et expérimenté en tente chose, affable et bon pour les malades et les pauvres, désireux cale mettre sa science au service de tous ceux à qui elle pouvait profiter.

Je n'al pas connu d'homme jouissant d'une mémoire supérieure à la collecte. Il observait si blen que tout ce qu'il avait vu restait gravé dans men esprit. En regardant les papillons de sa collection, il me disait les menseignements les plus intéressants sur chaque insecte, dont quelques-une ayant appartenu au vénérable père Engramelle, puis à M. Gigot collorey, tous deux victimes de la Terreur, ensuite à MM. Gerning, Schranck, etc., ont une véritable instoire, sous sa dictee, j'écrivais toutes cas choses, et ce n'est pas sans émotion que je les relis aujourd'hui.

Lorsque le docteur Boisduval me quitta, j'espérais bien encore un jour le revoir; mans Dieu n'a pas voulu qu'il survécût au terrible hiver qui a rumé nos jardins et qu'il eût sa part dans la désolation de tous les amis da l'horticulture.

Nous n'avons pas besoin de ramener bien loin nos regards en arrière pour nous reporter au temps où la neige couvrait nos champs et nos villes d'un linceul épais et glacé. Des bords de l'Océan jusqu'aux limites orientales de la France, un froid tel que nos pères n'en avaient pas souvenir, exerça sur nos contrées ses terribles rigueurs. Les enfants et les

visillarde devalent, hélas i être plus spécialement victimes d'un semblable fiéau. Au mois de novembre, le docteur Boisduval sentit les premières atteintes d'un catharre de vessie, compliqué d'une violente inflammation des voies digestives, et, dès les premiers moments, il ne se fit aucuse illusten sur l'issue fatale de son mal. Il envisages sa fin prochaine avec une admirable résignation, et édifia par sa patience, par sa conflance en la miséricorde divine, tous ceux qui l'approchaient pendant sa cruelle maladie. Vous avez tous connu, Messieurs, sa devise pleine d'espérance et d'immortalité : « Catum, quid quarimus, sitrà ? » Aussi s'empressa-t-il de demander les derniers sacrements; il les reçut avec les merques de la foi la plus vive, et, réconforté par les secours de la religion, il supporta, sans se plaindre, neuf longues semaines de souffrance qui furent sa préparation à quitter la terre.

A la fin de sa maiadie, le docteur Boisduval ne pouvait plus prendre aucune nourriture, même liquide. Il mourait littéralement de faim. Mais son ême domptait la douleur atroce de son corps et il jouissait de la piénitude de son intelligence. Quelques heures avant de rendre le dernier soupir, il réunissait autour de lui ses enfants et petits-enfants pour leur donner rendez-vous dans la céleste patrie et les bénir une dernière fois. Puis, le collègue que nous avons tous connu et aimé, le savent illustre qui durant sa vie avait accumulé lant de travaux et reçu tant de distine-

DIPTERES NOUVEAUX OU PEU CONNUS

18º PARTIR (1)

Per M. J.-M.-F. BIGOT.

XX

Quelques Diptères de Perse et du Caucese

(Séance du 12 Mars 1879.) (2)

Notre vénérable et savant collègue, M. le professeur Waga, de Varsovie, ayant bien voulu enrichir ma collection de quelques Diptères, recueillis au nord de la Perse et sur le versant méridional du Caucase par M. Mio-basiewicz, je décris ici ceux que je considère comme nouveaux, et j'ajoute în liste des autres. Les espèces nouvelles sembleront nombreuses, par l'éternelle raison que les collecteurs, en ces contrées et comme ailleurs, au grand détriment de l'entomologie, ont dedaigné de recueillir les Insectes Diptères.

⁽¹⁾ Voir les Annales de 1874 : 1" partie, n° 1, p. 197; n° 11, p. 116; 2" partie, n° 111, p. 235, n° 17, p. 454. — Annales 1875 : 4° partie, n° 7, p. 237; 5° partie, n° 71, p. 469, et n° 71, p. 483. — Annales 1876 : 6° partie, n° 711, p. 389. — Annales 1877 : 7° partie, n° 12, p. 35; 8° partie, n° 243; n° 21, p. 260. — Annales 1878 : 9° partie, n° 211, p. 31; n° 2111, p. 40; n° 217, p. 48; 10° partie, n° 227, para prima, p. 213; para secunda, p. 401. — Annales 1879 : 11° partie, n° 221, p. 183; n° 2211, p. 235. — Annales 1880 : 12° partie, n° 2211; et 212, p. 85.

⁽²⁾ Mémoire revu et complété par l'enteur le 10 mai 1880.

Rhyphus fenestralis (Meig., Schin.).

Sciara thomas (Lin., Schin.).

Bibio hortulanus? Q (id., id.). — Détérioré.

Tabanus infuscatus (Lœw., Schin.).

- futvicornis (Meig., Schin.).
- bromius (auctor.).
- awipilus, var. 2 (Schin.).
- cordiger ♀ (Meig., Schin.).
- vicenus 2 (Egger, Schin.).

Atylotus albipes = var. T. tricolor Q Zeller ! (Meig.).

Silvius vituli (auctor. et Schin.).

Chrysops marmoratus (Rossi).

Humatopota italica (Meig., Schin.).

Stratiomys concinna (id., id.).

Thyrcodonta strigata (Fall., Rond.).

Chrysomyia formosa (Scopoli, Schin.).

Chrysogaster chalybeatus (Meig., Schin.).

```
Systoechus sulphureus (Mikan., Schip.).
Mulie holosericeus (Low, Schin.).
Anthrex vointing (Melg., Schin.).
Argyronæbe sinuete (Fall., Schin.).
Lomatia Atropos (Egger, Schln.).
Thereva fulva (Meig., Schin.).
Cymnopterus eparticulatus? 2 (Law. Schip.).
               cherophilli (Meig., Schin.).
Sympicans annulipes (id., id.).
Delichopus simplex? \Omega (id., id.). \Rightarrow Ditiriori.
Medeterus diadema Q (Lin., Schin.).
Scenopinus glabrifrons (Meig., Schin.).
Bristelis erbustorum (Pall., Schin.).
Bristelomyia tenas (Lin., Rond.).
Helopkitus trivittatus (Fabr.).
Syritta pipiens (Lin. et auctor.).
Merodon armipes (Schin., Roud.).
Paragus albifrons (Meig., Schin.).
         thymiostri (Rond.).
         tibialis var. (Pabr., Schip.).
Chrysoloxum elegans (Law, Schin.).
              ercustum (Meig., Schin.).
Cheilosia carbonaria (Egger, Schin.).
         canicularis (Panzer, Schln.).
         pubera (Zett., Sohin.).
Pipisa fulvimana (id., id.).
Spherophoria teniata? Q (Melg., Bond.).
              scripta? Q (auctor.).
Syrphus vitripennis (Melg., Rond.).
         balleatus (auctor.).
```

Melanestoma mellina (Lin., Schin.).

Conops vittatus (Fabr., Schin.).

- Smifront (Meig., Schin.).

Myopa dorsatis (Pahr., Schla.).

-- buccata (Lin., Schin.).

Gymnosoma retundata (Luctor.).

- intermedia (LOW).

Cystogaster giolosa (Fabr., Schia.).

Behinomyia praceps (Meig., Rond.).

— fera (Lin., Rond.).

Platychira casia (Fall., Bobd.).

Trian astroides (Meig., Bond.).

Theria noverea (Rond.).

Ceromasia interrupta (Macq., Rond.).

Stevenia parthenopea (Costa, Rond.).

Phorichata carbonaria (Pant., Schin., Rond.).

Ocyptera brassicaria (Fabt., Rond.).

- coarctâta? (Law, Schin.).

Lords comic? (Meig., Road.). - Détérieré. - icta (Meig., Rond.). Bydrophoria ambigua? Q (Fall., Road.). Platystoma gilvipes (Meig.). suavie? (LOW). - Détérioré. Urephore affinis (Frauenieki). Tephritis formosa (LEW). helianthi (Rossi, Rond.). Herina marens (Meig., Rond.). Sepsis violacea (Meig., Schin.). Piophile pusille? 9 (Meig., Road.). Scypheile flave (Lio., Schln.). Drosophila funebris? (Zett.). — Détérioré. Chiorops gracitis (Melg., Schin.). Phortica variegata (Fall., Schin.). Hippobasca remine (auctor.).

Espéces nouvelles.

PARCONIA TICRES, &, Q (mihi). — Long. 48 mill.

- 3. Pusco. Tibiis posticis apice longe bispinosis; antennis fuscis, sogmentis basi rufis; haustello nigro, breviusculo, labris latis; palpis pallide turneis; oculis nudis, inferna et retrorsum nigris; ocellis invisis; dorso theracis obscurè vittato; abdomine utrinque late, segmentorum apice, futuis; femoribus fuscis, tibiis testaccis, enticis, apice late, tursis, fuscis, tarsis intermediis et posticis testaccis apice pallidò infuscatis; alis farè hyalinis, maculà parvà stigmaticali fulvidà.
 - Q. Simillima, exceptis: fronte obscure cinerel, callositate algel; oculis

146

unicoloribus; thorace cinereo flavido undique pruinoso; alis parum cinerascentibus.

Extrémité des tibias postérieurs munie de deux longues épines.

d'. D'un noir brunâtre, bords des segments rougeatres. Trompe noteblement plus courte que la hauteur de la face, lèvres élargies, noires, palpes d'un blanc carné, parsemés de petits poils noirs; barbe d'un blanc jaunâtre ; yeux nus, bruns, moitlé inférieure et bords postérieure noirâtres ; thorax très-obscurément marqué de lignes étroites, grisâtres. avec quelques villosités grisatres et brunatres ; une callosité roussatre au-dessus de la base des ailes ; écusson noirâtre ; flancs couverts de poils roussatres ; abdomen un peu fauve, de chaque côté, vers la base, ventre fauve, un peu brunătre au milieu, extrémité brune ; balancien bruns, massue blanchâtre ainsi que les cuillerons, lesquels sont liserés de brun ; hanches noirâtres à poils gris, cuisses de même nuence 4 duvet gris, genoux testacés, tibias testacés, antérieurs avec la face postérieure largement ainsi que les tarses, noirâtres, tarses intermédiaires et postérieurs avec l'extrémité largement brunâtre, pelotes blanchâtres; ailes d'un gris très-clair, bifurcation externe de la quatrième nervure longitudinale dénuée d'appendice et coudée à sa base suivant un angle médiocrement prononcé arrondi au sommei, toutes les cellules posté-

TABABUS BIVEIPALPIS, Q (mihi). - Long. 12 mill.

Higro fusco. Oculis mudis; ocellis invisis. Antennis basi futuis (segmutic secundis et tertiis?); palpis albidis; facie tomento albido, super munas cineral, fronte fuscă, callositate parvă, nigră; callositate humerati futuă; abdominis segmentis anguște flavido marginalis, secunde a tertio, utrinque, late rufo maculatis; halteribus castaneis clavă fere albidă, calpptris albidis; femoribus obscure fuscis, tibiis albido testaceo, murieribus late, tarsis, totis infuscatis; alis fere hyalinis.

Beiritre. Teux nus; point d'ocelles; palpes renflés; alles, bifurcation exieras de la quatrième nervure longitudinale dénuée d'appendice et conité suivant un angle arrondi au sommet, toutes les celtules postésterres largement ouvertes ; callocité frontale petite, paraissant un peq Mibée ou cordiforme et terminée en haut par une ligne fort étroite. Trupe brune; palpes d'un blanc pur; antennes (incomplètes), premier mament fauve, avec un peu de brun à son extrémité; face blanche, à èrret blanc ; front, au-dessus des antennes, d'un blanc grisatre , puis whitre, callosité plus foncée; yeux unicolores, bruns; thorax, écusson. Con noiraire un peu luisant et dépourves de lignes ou bandes bien distactes, callouité humérale, au-dessus de la base des ailes, roussatre : Aucs à duvet blanchaire ; cuillerons blancs, balanciers testacés avec la mance blanchâtre, un peu brune à la base; abdomen noirâtre, avec le bord des segments finement liseré de jaunatre et une large macule ovabide sise latéralement vers le milieu des deuxième et troisième segments. Mingnant à peine les bords, d'un fauve rougeatre, ventre rougeatre avec les côtés et l'extrémité noirâtres ; hanches et cuisses noirâtres, couvertes du très-fin duvet bianchatre, genoux testacés, tibias antérieurs blandures, avec le côté externe et l'extremité assez largement, ainsi que 🌬 larses, noiratres, les autres tibias avec un peu de brunatre à leur tiliémite et les tarses moins foncés avec un peu de roussaire à la base du segment basilaire; ailes presque hyalines.

Cet insecte appartient, sans nul doute, au genre Tabanus proprement dit, c'est-à-dire, tel qu'il est actuellement caractérisé et délimité par les mieurs modernes.

Ca seul exemplaire. (1880)

1" partie, 10.

TABANUS ABAZUS, Q (mihi). - Long. 12 mill.

Niger: antennis nigris, palpis pallidè testaceis, albido pruinosis el fusco tomentosis; haustello futvo, basi nigro; facie, genis, pectore, albide villosis; thorace vittis quatuor obsoletis cinereis; abdomine obsoletà tri-fariè cinereo notato, segmentis cinereo anguste marginatis; halteribus nigris, basi, futvis; pedibus nigris, tiblis, basi, tatè pallidè testaceis; alis ferè hyalinis. Ocellis invisis.

Noir, avec quelques reflets grisatres; antennes noires, troisième segment dilaté à sa base, mais dépourvu d'échancrure et de dent au bord supérieur, où l'on voit seulement une saillie médiocre assex obtuse; yeux très-brièvement clairsemés d'une villosité peu distincte, bifurcation externe de la quatrième nervure longitudinale des ailes dénuée d'appendice; toutes les cellules postérieures largement ouvertes, anale fermée près du bord et brièvement pétiolée; palpes d'un testacé pâle à reflets blancs, semés d'une courte villosité brune; trompe fauve à base noirâtre; face, menton, joues, gris, couverts ainsi que la poitrine, d'une villosité blanche assez épaisse; front gris, avec une callosité cordiforme, prolongée en haut et jusqu'au vertex par une ligne étroite, seillante, parfois légèrement élargie vers la partie inférieure, d'un noir brillant; dertinbatis; abdomine nigro, segmentis sat latè testaceo limbatis, nigro quativittato, segmentis princis et secundis macula lata quadrata, nigra; pubbus fulvis, geniculis, apice, tarsisque fuscanis, femoribus postice fusai, apice macula lata, externa et tarsis, basi, fulvis; alis hyalinis, tinbo externo, ante apicem evanescente, vitta lata transversali, intus evauscente, maculis tribus obscurè hyalinis notata, margine nervi longitudiulis noni fusco nigro, limbo externo parum fulvido picto.

Noir, varié de jaunêtre. Antennes, premier segment sauve, deuxième et base du troisième un peu brundires (le reste manque); palpes testacés; see d'un testacé sauve, avec les deux macules latérales luisantes; front d'un brun noirâtre, saupoudré de jaunâtre, callosité transversale, corditrme, d'un fauve luisant; thorax d'un noir assez luisant, avec les bords d deux larges bandes longitudinales d'un gris jaunâtre pruineux, côtés jumatres, flancs d'un jaune grisatre; écusson noir, couvert d'une pruimale jaunatre; balanciers brunatres, cuillerons blanchatres, finement merés de brun; abdomen d'un jaune pale, quatre bandes longitudinales mires, allant de la base au sommet et sormées de taches presque triangalaires fort allongées, les segments finement bordés de sauve, les premier et deuxième avec une large macule quadrangulaire noire; ventre grisatre; pieds fauves, trochanters bruns, genoux un peu brunatres, tarses brans à base fauve, les tibias antérieurs largement brunâtres à l'extrémité avec les tarses noirs; ailes hyalines, bord externe avec un limbe noirâtre, s'arrêtant un peu avant l'extrémité de la troisième nervure longitudinale, me large bande transversale de même nuance, s'arrêtant avant le bord mterne, mais se prolongeant le long de la neuvième nervure longitudimie, marquée de trois larges taches diffuses presque hyalines, l'intermédaire, plus grande et plus claire, de forme ovale, entre le bord externe et la deuxième nervure longitudinale, à l'extrémité externe de la bande trasversale, s'étend une nuance d'un fauve jaunâtre.

Un seul spécimen.

HEMATOPOTA OBSCURA, of (mihi). — Long. 9 mill.

Nigra. Antennis basi fulvis, segmento secundo crassiusculo, castaneo, tertio (?); facie cinereà, fronte nigro opaco, maculis binis nigris et super antennas, nitidà; palpis haustelloque testaceis; segmentis abdominis facido anguste marginatis; pedibus anterioribus nigris, tibiis basi albi-dis, famoribus intermediis pallide fuscis, annulo lato, tibiis annulis duo-

bus, albidis, posticis simillimis, sed femoribus ferè totis albidis, tarsis fuscis; halterum, clavà ferè albidà, alis cinereis, albido punctatis, stigmats fuscano.

D'un noir opaque, Antennes, premier article assez épais, brun; à base rougeaire (is rests manque); paipes et trompe testacés; face noirâtre avec un fin duvet gris; front, au-dessus des antennes, d'un noir luisant, le reste d'un noir opaque à reflets gris, avec deux macules rondes d'un noir profond; segments abdominaux finement liserés de jaunêtre; halanciers blanchâtres; pieds antérieurs noirâtres, avec la base des tibles largement blanchâtre, intermédiaires avec les cuisses brunes, largement blanchâtres au milieu et, les tibles, avec deux annesux de même couleur, tibles postérieurs semblables, cuisses postérieures blanchâtres, teintées de brun à l'extrémité, tarses noirâtres; alles grises, finement maculées de blanchâtre, principalement au bord interne, lesdites macules formant deux grands cercles irréguliers vers le bord externe, stigmate d'un brun foncé.

Unique spécimen défraichi, en majeure partie dénudé.

Subula Trinotata, & (mihi). - Long. 11 mill.

race prainoso, castaneo, retrorsum cinerascente, macrochatis sparsis attidis; scutello cinerascente; halteribus fulvis; abdomine fusco, lateribus incisurisque obscurs castaneis, macrochatis marginalibus albidis, genitatibus algris; pedibus fuscis, cinereo parcè tomentosis et macrochatis sub-attidis, femoribus, intus, tiblisque, basi, late obscure rufis, tarsis fuscanis, putvillis fulvis; alis, abdomine multo brevioribus, pallidissime fulvis.

D'un brun noirâire. Antennes à base roussaire (le reste manque); paipes moirs à poils blanchâtres; moustache, assez dense inférieurement, Manchêtre, callouité faciale médiocrement proéminente, barbe et poils derrière les orbites, blancs : front d'un gris jaunaire ; trompe noirêtre, remedire à l'extrémité; thorax très-obscurément marqué de bandes branttres, entièrement couvert d'une pruinosité, de nuance grisatre en avant, blanchêtre en arrière, là, quelques macrochètes albides ; écusson de même couleur avec quelques macrochètes noirs, clair-semés, fiancs mairâtres à reflets gris; balanciers fauves; abdomen, beaucoup plus long que les alles, noiraire, obscurément teinté de rougeatre sur les bords postérieurs des segments, quelques macrochètes latéraux blanchâtres; organe mâle entièrement noirâtre; hanches d'un brun rougeâtre, cuisses brunes, couvertes d'un gris pulvérulent avec quelques courtes epines noires en dessous, obscurément rougeatres à la face interne, tibias rongeatres, brunatres vers l'extrémité ainsi qu'au côté interne avec un peu de duvet gris et des macrochètes blancs, ceux des tarses semblables, tarnes bruns, pelotes fauves ; alles d'un roussaire très-pale.

Echantillon unique, en majeure partie dénudé.

SPHYNOSOMA PLAVICAUDA, Q (mihi). — Long. 15 mill.

Grocea Antennis, extremo apice tarsisque nigris; vertice castaneo; facie segmentisque quartis et quintis abdominis fluvis; alis testaceis apice, cinerascentibus.

Entierement d'un rouge safrané, excepte : l'extrémité du dernier article des antennes et les tarses, noirs, le premier article antennaire un peubrunêtre à sa base, le haut du front avec une large bande transversale, retrecte en son milieu, d'un brun rougeêtre; face jaune ainsi que les quatrième et cinquième segments abdominaux, le troisième un peubrunêtre; balanciers d'un testacé pâle; ailes testacées, nervures fauves, extrématé griebtre.

Co soul exempleire.

ORTHOMEVRA VARIPES, Q (mihi). - Long. 6 mill.

Nigra, metallica, exceptis : antennis fuscis; facie utrinque albidă; pedibus testaceis, femoribus basi late nigris, apice sicut ac tibiarum basi albidis; alis hyalinis.

Entièrement noire, avec de légers refiels métalliques et très-finement ponctuée, excepté : antennes brunes; face blanche avec une bande médiane noire; balanciers avec la tige brunâtre, la massue ainsi que les cuillerons, d'un jaune clair; pieds d'un fauve pâle, base des cuinses teintée de noir, plus largement aux cuisses postérieures, leur extrémité ainsi que la base des tibias, blanchâtres; ailes hyalines.

Un seul échantillon.

THERIA PERSICA, & et Q (mihl). - Long. 14-46 mill.

d. Cinerco nigroque variegata. Antennis obscure castaneis; palpis fulvis; facis albida; cheto brevissime villoso; thorace nigro pluri-vittato; halteribus fuscis, apice et calyptris albidis; abdomine cinerco flavo, vittà mediana ad apicem segmenti tertii truncata, et, utrinque, maculis tribus, nigris; pedibus nigris, infernè, late et densè nigro pilosis, macroune hande médiane, étargie à sa base et fortement ainueuse sur ses bords, trenquée au bord postérieur du troisième segment, trois macules rondes de chaque côté, la première plus grande que les deux autres, d'un noir inisant, quelques reflets poirâtres à l'extrémité abdominale, ventre noirâtre en son milieu; pieds et leurs villosités, noirs, pelotes fauves; ailes hyalines, légèrement teintées de jaunâtre à la base.

Q. Semblable, excepté: quatre rangs de macrochètes frontaux, cuisses et pieds à villestié rare et courie, munis de nombreux macrochètes; bande frontale large, griettre; bande dorsale de l'abdomen formée d'une macrole arrondie sur le premier segment et de deux autres en forme de casar très-allongé, sur les deuxième et troisième.

Trois spéciment.

TREATA PLAVIDULA, Q (mihi). - Long. 12 mill.

Plavido cinerco. Charlo antennali longe villoso. Antennis fuscis; palpis nigris: facie pallide aurată; viltă frontali fuscă; thorace nigro quinque vettato, villis externis ante abbreviatis; abdomine lineă mediană tesselle-que latis, nigris; calyptris albis, halteribus testaceis; alis hyalinis; podibus nigris; ano croceo.

Caractères génériques semblables à ceux de l'espèce précédente, si ce n'est, que le chète est largement villeux vers sa base et que les macrorhètes des quatrième et cinquième segments abdominaux sont en moindre quantité; en outre, les pieds sont presque dénués de villosité et les nervures alaires sont privées d'épines.

Exterement d'un gris jaunâtre; antennes brunes; palpes noirs; face jaunâtre, legèrement dorée, barbe jaunâtre, front à bande noire; thorax avec cinq bandes longitudinales. l'intermediaire prolongée sur l'ecusion, les latérales plus étroites n'atteignant pas le bord antérieur; cuillerons blancs, balanciers testacés; abdomen avec une ligne médiane, les côtés, le bord des segments et deux rangs de quatre grandes macules triangulaires sises à leur base, noirâtres; ventre noirâtre au milieu; extrémité apicale d'un rouge orangé; pieds noirâtres à reflets gris, pelotes fagves; ailes presque hyalines. Les poils et les macrochètes sont tous noirs.

L'ineuffisance notoire des descriptions, consecrées aux espèces de ce gasse, très-peuplé et très-difficile, par les auteurs, l'ignorance presque

absolue, où nous demeurons encore, relativement aux dissérences sexuelles d'une même espèce, ne me permettent pas d'assirmer que celle-ci soit bien réellement inédite.

Trois specimens.

THERIA BIRUFA, & (mihi). — Long. 9 mill.

Cinereo nigro. Antennis fuscis, basi obscure rufis; facie albido flavo, in medio et epistomo obscure flavidis; vittà frontali nigra, lata; palpis fulvis; thorace quinque nigro vittato; scutello apice rufo; calyptris albis, halteribus testaceis; abdomine, apice toto croceo, lineis tribus, subinterruptis, maculisque lateralibus, nigris; pedibus nigris, satis longè nigro villosis et macrochætis nigris armatis; alis hyalinis.

Cet insecte présente les mêmes caractères génériques que le précédent; toutesois, les macrochètes des cuisses et des tibias sont plus nombreux.

D'un gris obscur; antennes brunes, un peu plus clair à la base; palpes fauves; face d'un jaune pâle, milieu et bords de l'ouverture buccale rougeâtres; bande frontale large, noirâtre; barbe blanche; thorax avec cinq bandes longitudinales noires, l'intermédiaire prolongée sur l'écusson, les deux latérales atteignant les bords; écusson largement bordé d'un rouge orangé; flancs noirâtres; cicatrice sous-humérale grisâtre; cuillerons blancs, balanciers testacés; abdomen avec l'extrémité du quatrième segment et tous les suivants d'un rouge orangé, cinq lignes dorsales, formées de macules triangulaires fort allongées et ordinairement soudées bout à bout, principalement les intermédiaires, d'un noir luisant, quelques reflets gris, ventre noirâtre au milieu; pieds noirs, pelotes brunâtres; ailes hyalines; tous les macrochètes noirs.

Trois spécimens.

PYRGOTA VAGE, &, Q (mihi). — Long. 8 mill.

3. Antennis, palpis, capite, testaceis, fronte lineis duabus divergentibus, facie vittis duabus infernè divergentibus et, suboculis, maculis duabus, nigris; thorace, scutello, testaceis, vittis dorsalibus, retro abbreviatis, utrinque, antice maculis duabus, postice maculis duabus lunulatis, margine postico, metathorace, pleurarum vittis duabus, nigro fusco;

shiomine fuivide, vittis duabus transversis, punctis basalibus, nigris, quice, laik rufe; pedibus testaceo fulvo, trechanteribus femeribusque basi, tak funcis; halteribus testacels; alis paltide flavis, venis fuivis, apics macula quadam lata, externa, paltide fusca.

- Q. Simillima, pallidiore, opiducto rufo, pedibus totis pallide fuivis.
- 3. Antennes, palpes, d'un fauve testacé, tête de même nuance, un sillon étroit, divisent les yeux et formant une sorte de cloison de couleur have, une macule, en forme de V, sise en desens des antennes, deux lignes divergentes inférieurement, au-dessous des antennes, en outre, une courte bande perpendiculaire our les joues, au-dessous des youx, toutes d'un asir brunătre. Thorax, écusson, d'un testacé pâle, le premier avec deux handes longitudinales, dépassant un peu la suture et deux larges macules evaluires, une de chaque côté, au-dessus de la suture, deux macules haulées au-dessous, bord postérieur, métathorax sous l'écusson, deux bandes transversales irrégulières sur les flancs, sternum, le tout d'un noir brun ; abdomen d'un fauve testacé, plus foncé à l'extrémité, avec deux petites bandes divergentes sur le premier segment et trois larges bandes transversales à la base des autres, la dernière prolongée latéralement en . dessous, noirâtres. Balanciers testacés; pieds d'un fauve pâle, bases des hanches et des cuisses largement branatres ; ailes d'un jaunaire pale sins foncé sur les nervures et le long du bord extérieur, extrémité teintée extérieurement de brunâtre, ainsi que les bords des nervures transversales.
- Q. Semblable, si ce n'est : nuances plus pâles, oviducte rougeatre, luisant ; bandes de l'abdomen plus étroites et pieds entièrement d'un fauve pâle.

Sept exemplaires, d'et 2.

SPILOGRAPHA CAUCASICA, 2 (mihi). - Long. 6 mill.

Rufa; pectus nigrum; pedibus testaceis; therace, retrorsum, vittis quatuer ferè obsoletis, rubidis; oviducto castaneo rufo; alis hyalinis, apice fusco notatis, vittis quotuor transversis, latis, fulvis, parum undates, fusco adumbratis, basi trebus, ante marginem internam evanescentebus, in medio cum vittà unicà longitudinali, retrorsum fenestratà, conjunctis, vittà quartà, in medio subinterruptà, usque ad margines productà, ejusdem coloris. D'un fauve rougeatre luisant, macrochètes noirs, quelques longs poils bruns vers l'extrémité de l'abdomen; vertex roussaire, quatre bandes roussaires, peu distinctes, sises à la partie postérieure du thorax; sternum noirâtre; oviducte roussaire; balanciers, pieds, d'un testacé pale; ailes hyalines, extrémité avec une macule marginale allongée, brunaire et quatre larges bandes transversales, irrégulières, dont les trois basilaires n'atteignant pas le bord interne, s'anastomosent vers leur milieu, avec une large bande longitudinale semblable, laquelle contient une lunule claire, sise au milieu de la cellule basilaire interne, la quatrième bande joint les bords de l'aile et, vers son milieu, semble légèrement interrompue; toutes lesdites bandes irrégulièrement ombrées de brunaire vers leurs bords et leurs extrémités.

Un seul exemplaire.

Je crois devoir rapporter cette espèce au genre Spilographa (Lœw), adopté par Schiner et Rondani, quoique les caractères présentés par ces savants diptéristes n'offrent pas, à vrai dire, la valeur ou la clarté désirable.

OCHTHIPHILA PALLIPES, Q (mihl). - Long. 4 mill.

Testacea; fronte cinered, disco thoracis fuscano, pleuris vittà lata transversali castanea, segmentis abdominis late, basi, ejusdem coloris; pedibus ferè albidis, tarsis apice parum infuscatis; alis pallidissime flavis.

D'un testacé sauve à ressets gris, macrochètes noirâtres, thorax brun en dessus, une large bande transversale sur les slancs, sormant ceinture jusque sur le sternum, d'un brun roussatre; écusson jaune blanchâtre; abdomen un peu rougeâtre, base du premier segment largement teintée de brun; pieds d'un blanc jaunâtre, antérieurs avec les genoux et tous les tarses brunâtres; ailes d'un jaunâtre sort pâle.

Un seul exemplaire.

Tous les insectes mentionnés ci-dessus font partie de ma collection. — J. B.

Observations sur la GORTYNA FLAVAGO

Par M. Ts. GOOGGERS.

(Sánce du 26 Novembre 1879.)

Control de Lépidoptéristes ont pu déjà remarquer que l'artichant contient parfois une assex forte chenille; mais, soit qu'ils n'aient vu la bres que cuite avec le légume, soit, vraisemblablement, qu'ils l'aient vue vivante et qu'ils aleut tenté son éducation, demeurée infructueuse, on en est encore réduit aux conjectures sur l'état civil de l'intruse.

Il m'a para intéressant de connaître cette chenille nuisible à nos cultures; j'avais été averti l'an dernier par l'envoi d'un artichaut attaqué, et des les premiers mois de l'année j'ai commencé mes recherches; le résultat obtenu m'a semblé assez important pour être communiqué à la Société, et si mes collègues veulent tenter cette longue et difficile éducation, ils vont savoir ce qu'ils pourront obtenir.

Des le milieu de février nous voyons apparaître sur nos marchés des artichauts venant d'Algérie; c'est dans ceux-là qu'il faut chercher de préférence (1). D'abord je ne réussis pas ; je regardais les plus beaux artichauts; persuadé ensuite que leur développement avait du être géné par la chemille, j'eus l'idée de visiter les moins gros.

Ces légumes se vendent de 10 à 20 fr. le cent environ; je ne recherchai plus que ceux qui étaient d'un prix inférieur, et je pus constater en quel grand nombre ils étaient attaqués par notre chenille inconnue ; les tiges creuses prouvaient leur passage, mais presque toujours les coupables

⁽¹⁾ Les artichauts d'Algérie alimentent exclusivement nos marchés paqu'à la fin d'avril ; à cette époque ils sont remplacés par ceux de Narbonne et d'Espagne ; ce n'est qu'en juin-juillet que sont apportés ceux des environs de Paris.

étaient restées soit sur la terre algérienne, soit dans les paniers, car, dans son jeune âge, l'insecte habite la tige.

En mars-avril j'eus plus de succès, l'expérience m'était venue ; la chenille, plus grosse, monte dans la tête même de l'artichaut, et sou transport est mieux assuré.

Mais l'éducation d'une chenille endophyte n'est pas chose facile; la plante se dessèche ou moisit intérieurement; les changements fréquents offrent le danger de troubler la chenille en pleine mue; j'ai dû en perdre beaucoup par cette cause. Et puis la bête se creuse une galerie dans le réceptacle et y laisse ses excréments; il en résulte qu'après built jours l'artichaut répand une odeur infecte; il est de toute nécessité de le changer, et, comma les feuilles tiennent encore, il arrive qu'on blesse la chenille et qu'elle est perdue.

Si maintenant, soit manque de temps, soit dégoût, on remet de quelques jours ce nettoyage fastidieux, la chenille sort, va dans un autre articheut déjà habité, et, comme chaque larve veut être seule en sa demeure, il en résulte un combat à la suite duquel toujours une des deux chenilles est dévorée.

Il y a bien d'autres causes de pertes inévitables. Cette espèce d'ailleurs est très-lente à venir : mon éducation, commencée le 22 février, ne s'est

ì

bioble n'avoit été signalé ni dans les chasilications, ni dans les calslegnes.

Elle se distingue du type par la teinte du fond, qui est jaune pâle ou gris ferrogiocux; les trois taches peu visibles, indiquées seulement par un cerné fin en brun rougeâtre; un large empâtement fancé entre l'orbiculaire et la réniforme; la ligne extra-basilaire peu ou point marquée; l'aspace entre la subterminale et la frange, soit couleur du fond, soit entièrement brun violâtre sans éclaircie à l'apex; l'aile inférieure sans demin ni point cellulaire, parfois d'une teinte gris uni, parfois blanche su hyaline; le thorax comme le fond des ailes, c'est-à-dire plus clair que chez flavage. Elle est au type ce que paileage est à la Xanthia gitrage, Ce papillon éclôt vers huit beures du soir.

Je propose de nommer cette variété cinares; si je lui donne un nom, c'est parce qu'il n'y a pas là une aberration accidentelle ou forcée comme chez la G. Boreiii; il est bien certain que ce changement tient à l'action de connes naturelles régulières; ma variété existe et se reproduira; c'est ane race de région. La cinarea sera retrouvée quand on voudra. J'ajouterai que l'on a été excusable d'en faire une espèce distincte, sous le nom de santhenes, parce que cela avait en lieu sans la connaissance de la chenille.

La Gortyna zanthenes, Germ., vit, selon les livres, dans l'artichaut; elle appartient à la faune méridionale. Je dois dire que la description de cette rare espèce se rapporte en tous points à ma variété, et les quelques exemplaires que j'ai pu voir sont semblables; il me paratt donc certain que zanthenes n'est qu'une modification méridionale de flavago.

Je ne connais pas G. masiaca, H.-S., mais le fond des ailes plus pâle que celles de flavago et l'aile inferieure blanche se rapporteraient à l'aspect que présentent plusieurs de mes sujets. Je ne veux rien affirmer : l'unique masiaca m'étant aussi inconnue qu'à tous mes collègues.

J'ai obtenu un seul papillon où tout le fond de l'aile supérieure est uni, d'un brun violâtre, luisant; seules les taches sont indiquées par quelques points jaunes, et le point blanc de la base des antennes persiste et semble plus visible. Si ce papillon avait été pris isolément, nous aurious certainement une Gordyna de plus sur les catalogues.

Ici, la G. flavago est commune et s'adresse à beaucoup de plantes à grosse tige ; l'artichant semble avoir été épargné ; pourtant j'ai appris,

TH. GOOSSERS. - Gertyna flavago.

trop tard pour m'assurer du fait, que, l'an dernier, aux environs d'Épine; sur-Seine, beaucoup d'artichants avaient été détruits par une chantil vivant à l'intérieur. Faut-il croire su même ennemi? Mais que cela so au Nord ou au Sud, il y a, de toute manière, un insecte nuisible à ajoute à ceux de nos cultures françaises et algériennes.

Genre GORTYNA, Och. — Chenille vivant à l'intérieur des tiges, y subis sant ses métamorphoses et se ménageant une ouverture pour l'éclosion d papillon, lequel a sur la tête une vésicule contenant une sécrétion liquide incolore, qui se répand au moment de l'éclosion pour ramollir la tige e faciliter sa sortie.

1. GORTTHA PLAVAGO, S. V.

= ochracea, Hb.

Var. cinarea, Goss.

= ganthanes, Germ.

= ? mesiaca, H.-S.

9 Control Inches Det

IBRARIA Lin.

POP M. JORGE KÜNCERL S'HERCULAIS.

(Sénace du 27 Août 1879.)

Sons le nom de Dejopsia cribraria, les plus anciens auteurs, Clerk, Eberny, Cramer (1), ont représenté une Lithoude; mais il ne paraît pas abbuolument certain que ces auteurs aient eu sous les yeux la même représe de Lépidoptère, les figures offrant entre elles des différences trèsmoitées; toutefois il faut tenir compte de leur imperfection et de leur aux Édélité et reconnaître qu'il y a une grande variabilité dans les représentants de l'espèce. Ainsi j'ai sous les yeux une nombreuse série de l'oc antique (collection du Muséum) ayant les origines les plus diverses : l'aux de l'Océan Pacifique (Dumont d'Urville), Manille (Lorquin), Cochinca de l'océan Pacifiq

Les mœurs de cette Dejopeia étaient demeurées jusqu'ici inconnues.

M. Pierre, directeur du Jardin botanique de Salgon, m'a donné des renseituements précis accompagnés de maquettes qui me permettent de publier l'histoire de cette Lithoulde. Je le prie de vouloir bien agréer mes mell-leurs remerciements.

⁽¹⁾ Car. Clerk, Icones Insectorum, Holmin, 1759, tab. 54. — Drury, Hustrations, London, 1773, t. II, tab. 6, fig. 3. — Cramer, Papillons eschiques, Amsterdam, 1782, t. III, p. 26, pl. covin, fig. c, et pl. couzzvin, fig. s.

Il est une plante qui donne aux Hindous leur meilleur chanvre, quoique le véritable chanvre soit indigène dans toutes les parties de l'Inde, c'est le Crotalaria juncea Lin., connu vulgairement sous le nom de Sunn, Sunn Hemp, Janapa, Calcutta Hemp, Chanvre de Madras; c'est sur cette plante que vivent les chenilles de la Dej. cribraria; non contentes de s'attaquer aux feuilles mêmes des plantes, elles rongent les gousses remplies de graines et causent aigsi des dégâts sérieux. Les Crotalaria cultivées au Jardin botanique de Saigon ont permis d'étudier à loisir les habitudes des Dejopeia. Il est important de faire observer, tout d'abord, que, parmi les Légumineuses, le genre Crotalaria est un des plus nombreux en espèces et des plus répandus; que la dispersion de ces espèces botaniques a dû par conséquent favoriser singulièrement l'extension géographique de la Dej. cribraria.

La chenille de cette Lithoside est d'une teinte générale jaune pâle, la région ventrale ainsi que les pattes membraneuses étant légèrement teintées de bistre; la tête est colorée en rouge vermillon; comme la chenille de Dej. pulchra, elle porte à la région dorsale danz lignes de paints disposés quatre par quatre sur chaque anneau; comme elle, elle est garnie de poils clair-semés.

La chrysalide est d'une teinte brune assez claire ; du pourtour infé-

NOTE

POCH SERVIR A

l'histoire du BOMBYX (ACTIAS) SELENE

(Pl. 4, fig. 4, 4 a et 4 b.)

Par M. A.-L. CLÉMENT.

(Sfance du 22 Octobre 1879.) (1)

Jai l'honneur de communiquer à la Société une observation relative au cossa d'Actias Scienc, que je crois nouvelle.

Pans la séance du 10 septembre 1879 j'ai montré des chenilles adultes de cette belle espèce. Ces chenilles provenaient d'œuis qui m'avaient été remis par la Société d'Acclimatation vers le commencement de juillet, et quoique, sur 25, buit seulement aient donné des chenilles, j'ai pu en faire l'éducation avec plein succès.

L'éclosion de ces œufs commença le 26 juillet. Au premier âge, la jeune chenille est jaune orangé, avec une zone noire vers le milieu du corps, La tête et une partie du dernier segment, les pattes et les tubercules sont également noirs, ainsi que les points parsemés sur les parties jaunes.

35 Juillet, 4" mue. — La chenille ne présente plus de bandes noires, ca couleur générale est rouge brique vil. Les tubercules seuls sont noire à l'extrémité, sinsi que leurs épines, les pattes et la tête. La couronne des fausses pattes est gris rouge, de même que le ventre. Les quatre premiers tubercules dorsaux portent chacun à leur sommet un poit plus tong que tout le corps, noir à la base, biane à l'extrémité.

5 Août, 2º mue. — La chenille est maintenant d'un beau vert d'eau, avec les tubercules orangés on quelquefois rosés. Les quatre premiers dorsaux sont très-développés; leur extrémité, d'un beau jaune pâle, est

⁽¹⁾ Travail complété par l'auteur en juillet 1880.

nettement limitée par un anneau noir, et ils portent toujours un long poil. La tête est jaunâtre, ainsi que les pattes. Les fausses pattes sont roses, les plaques anales grenat foncé. Cette chenille ressemble alors à celle de *Pernyi*, surtout à cause de la bande chaire sur laquelle sont placés les stigmates.

10 Août, 3° mue. — Peu de changements. Les tubercules sont plus clairs, les latéraux et tous ceux des derniers anneaux sont d'un beau vert véronèse. La bande claire qui porte les stigmates s'accentue davantage et est bordée de roux carminé. Les stigmates sont orangés, la tête est plus foncée que précédemment, et les longs poils des tubercules persistent toujours.

16 Août, 4° mue. — Tête fauve, bande latérale rouge d'ocre, bordée de blanc, et partant du troisième anneau pour s'arrêter à l'avant-dernier; stigmates roux, avec la fente blanche. Pattes fauves, et fausses pattes vertes, avec une bande violacée.

La chenille adulte est complètement d'un beau vert tendre; pour l'allure, elle rappelle un peu celle de Cynthia, et, comme elle, se tient fortement aux branches. Elle se nourrit de seuilles de noyer et est d'une voracité extraordinaire, aussi son développement est-il rapide, et en vingt-six jours seulement elle atteint largement un décimètre de longueur. Son cocon est ovoide, complètement enveloppé dans les seuilles et sans aucune attache, ce qui indique une éclosion rapide, et, en esset, le 29 septembre nous obtenons un papillon matte parsaitement développé.

Nous ne dirons rien de ce magnifique papillon que tous les entomologistes connaissent, et nous reviendrons au cocon, dont la soie est fine, brillante, et douce au toucher.

En ouvrant le cocon après l'éclosion, nous avons constaté l'existence d'un réseau de soie à larges mailles, qui le tapisse intérieurement, sans lui être adhérent autrement que par quelques fils; mais ce qu'il y a surtout de remarquable, c'est que la chrysalide est fortement fixée au fond de ce réseau par un faisceau de fils serrés. Sa base est en outre étroitement entourée par la dépouille de la chenille qui la cale pour ainsi dire, de sorte que cette chrysalide se tient debout, isolée, au milieu du cocon et ne reposant que sur sa pointe.

Nous avons ouvert des cocons contenant des chrysalides vivantes, ils étaient absolument semblables; aussi avons-nous pensé vous intéresser en joignant à cette note une figure représentant (pl. 4, fig. 4, 4 a et 4 b)

le réseau intérieur du cocon et montrant l'attache de la chrysalide alast que les crochets qui la fixent au fond du cocon. Chacun de ces crochets forme une boucle irrégulière dans laquelle passe un fil. Ils sont plus ou moins contournés sur eux-mêmes, mais tous d'une manière un peu différente; il y en a même qui sont à peine repliés, la boucle restant alast complètement ouverte. Il semblerait qu'eu moment de la métamorphique c'étaient des épines à peu près droites, qui, en se desséchant, se sont enroulées sur elles-mêmes en accrochant les fils du réseau de soie qui tapisse le fond du cocon. C'est là un fait que nous espérous pouvoir vérifier plus tard sur la nature au moment de la chrysalidation. Très-nombreux, ces crochets sont difficiles à compter, et la difficulté est encore augmentée par les aspérités qu'i les entourent.

Nous ajouterons que la chrysalide présente, elle aussi, une formé touté particulière, que l'on pourrait comparer à un cône terminé par une demissiblere, la partie la plus large correspondant comme chez le papillon à ce qu'on pourrait appeier les épaules.

Grâce à l'obligeance de notre savant collègue M. Millière, nous avons pu examimer le cocon d'Isabella; nous avons constaté que, comme celui de Scienc, il présente un double réseau intérieur, et que la chrysalide de cette belle et rare espèce présente aussi des croches nombreux, très-développés, et quoique M. Millière n'ait pu s'assurer sur les cocons qu'il possède que la chrysalide est attachée, M. Poujade qui, de son côté a examiné la chrysalide de cette espèce, nous assure qu'elle est fixée exactement comme celle de Scienc. Il en est de même pour la Saturnia Mimosa, et nous regrettons vivement de n'avoir pu nous procurer le cocon de Lana, qui, très-probablement, présente aussi la même particularité, cette espèce étant très-voisine de celle qui nous occupe en ce moment.

Pendant le rude hiver 1879-1880 les cocons furent conservés dans une pièce sons feu, et quoique cette espèce, provenant des Indes orientales, ne semble pas destinée à supporter le froid, aucune chrysalide ne périt, mais l'éclosion des papillons eut lieu à une époque relativement tardive, ce qui nous faisait dire, en présentant à la Société, dans la seance du 23 juin 1880, une femelle de ce superbe Lépidoptère : « Il est fort pro-table que chez nous, si l'on reussit à faire reproduire cet intéressant Bombyx, il n'aura qu'une seule géneration par au, tandis qu'aux Indes il en a ordinairement deux. »

Nous distons aussi à ce même propos, que, contrairement à ce qui a lieu chez la phipart des autres Bombyciens, uns femelles de Scienc ont

éclos les premières, et que, dans l'éducation de cette espèce, on n'aurait sans doute pas à redouter ce qui arrive pour Cecropia, à savoir que, quand les femelles commencent à paraltre, les mâles sont presque tous morts, de sorte qu'avec un grand nombre de cocons on n'obtient que fort peu d'accouplements.

C'est seulement le 19 juin de cette année que nous avons eu la satisfaction de voir éclore une magnifique semelle, et les éclosions se sont
alors succédées à deux ou trois jours d'intervalle pour chacune. A peine
sèches, les semelles commençaient à pondre et étaient par conséquent perdues pour la reproduction. Nous ignorons donc at l'accouplement se sut
accompli sous notre climat, et si le produit en eût été sécond, car si la
chenille de ce beau Lépidoptère a déjà été élevée en France avec succès,
nous croyons savoir que, jusqu'à présent, on s'est toujours servi pour la
reproduction de papillous provenant de cocons directement importés en
Europe.

Nous ne croyons pas devoir faire ici la description de l'adulte; nous dirons seulement que les individus provenant de notre éducation sont absolument semblables au type indien pour la forme, la couleur et in taille. La femelle que nous avons eu l'honneur de présenter à la Société mesure 16 centimètres d'envergure étalée, c'est-à-dire les ailes assez fortement relevées. Dans le vivant, l'altitude est bien différente : la côte -

NOTE

SUR UNE

Nouvelle espèce de Coléoptère de la tribu des Cétonides (RANZANIA BERTOLONII)

Per M. H. LUCAS.

(Sénace du 9 Juillet 1879.)

M. Bertoloni, dans les Memorie della Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, t. VI, p. \$20 (mars 1855), désigne sous le nom de Ranzania (1) un genre de Cétonides que n'ont pas adopté MM. Gemminger et de Harold dans leur Catalog. Coleopt., p. \$277 (1869), et qu'ils rappertent au groupe des Ceratorrhina de M. Westwood, Arcana entomologica, p. \$170 (1863). Ce genre ne comprend qu'une espèce décrite et figurée par M. Bertoloni, loc. cit., p. \$20, pl. 21, fig. 1 & \$7\$ Q, sous le nota de splendens, de Mozambique. Cette désignation spécifique n'a pas été non plus adoptée par les auteurs du Catalog. Coleopi., p. \$278, Klug, suivant MM. Gemminger et de Harold, ayant décrit antérieurement cette espèce sous le nom de Rhamphorrhina petersiana dans le Monatsbericht Berl. Acad., p. 659, 660, n° 54 (octobre 1855). Ayant fait des recherches à ce sujet, je dois dire que le travail du docteur Klug étant postérieur (octobre 1855) à celui de M. Bertoloni (mars 1855), c'est le nom de ce dernier naturaliste qui doit prévaloir.

Un Goliathide recueilli aux environs de Bagamoyo, ville située sur le continent en lace de Zanzibar (Afrique orientale), par le Père Étienne, de la Mission du Saint-Esprit, a été adressé dernièrement au Museum de Paris. Quand on examine cette espèce, et surfout qu'on la compare au Ranzania splendens (2) où Rhamphorrhina petersiana (3), on remarque que cet insecte, dont les collections entomologiques du Musée de Paris

⁽t) Coupe générique que n'a pas comme Lacordaire dans son Genera des Coleopteres.

⁽²⁾ Thoma., Ann. Soc. ent. Fr., p. 320, pl. 7, flg. 2, 2 a, ₹, 3, ♀ (1856).

⁽³⁾ Klug, in Naturwins. Reise Nach Mossambique, Zool., p. 262, pl. 15, fig. 7, 3 (1862).

possèdent mâle et femelle, forme une espèce nouvelle qui vient se ranger tout à côté du Ranzania spiendens ou petersiana, dont elle a la couleur et la forme, mais avec laquelle cependant elle ne pourra être confondus à cause de la tête qui, dans le mâle, au lieu d'avoir un chaperon prolongé l'absorbant entièrement, relevé, échancré dans son milieu, comme cela se voit chez le Ranzania spiendens d', est au contraîre court et armé de trois cornes, dont une médiane et deux latérales; elle en diffère encore par d'autres caractères, qui seront exposés dans la description comparative de ces deux espèces.

RAMEANIA BERTOLONII (1) & Luc., Bullet. Soc. ent., p. LXXXII, & (1879).

(Pl. &, fig. 1, 1 a.)

R. Viridi-smaragdino micans; capite bicornuto, cornibus fortiter recurvatis; clypeo profunde excavato, parum porrecto, albido-farinoso, tricornuto, cornu medio recurvato, ad apicem subtiliter emarginato, lateribus compressis; thorace postice biimpresso, albido-farinoso circumcincto; clytris albido-farinosis ad humera nigro-nitido utrinque unimaculatis; prosterno in medio fortiter unispinoso; abdomine rubescente; pygidio albido-farinoso, ad latera sinuato posticeque rotundato. — Long. 28 mill.; lat. 12 mill.

qui présentent des polls testacés placés ch et it, sont d'un brun ferrugineux brillant. Le thorax, plus large que long, convexe, arrondi sur les côtés, est d'un beau vert émeraude chatoyant : il présente une ponctuetion obscurément marquée, très-peu serrée, et sa base, au lieu d'être liese comme chez le R. spiendous, est marquée de deux impressions placess sur une petite tache d'un vert foncé ; il est finement marginé et hordé, à l'exception de se partie postérieure, de blanc farineux. L'écusson est lises et entièrement d'un vert émerande chatoyant. Les élytres, moiss rétrécies postérieurement que collès du R. splendens, sont entièrement reconvertes de blanc farineux et ne présentant ni bandes vertes, ni points de cette couleur, comme cela se voit ches le R. miendeus : la suture tot d'un vert chaloyant, teinté de brun dans le voisinage de l'écusson, avec les épanies arrondies et maculées de noir brillant. En dessous il est vert, et au lieu d'être mutique comme chez la R. spiendens (pl. 4, fig. 2), le premetum (pl. à, fig. 1 a) présente dans son milieu une épine ou apophyse . très-grande, droite et d'un brun foncé. Les pattes, d'un beau vert brillant, sont finement ponctuées, avec celles de la première paire bien moins grandes que chez le R. spiendens; quant aux tarses, au lieu d'être bruns eu d'un rouge brun comme dans cette espèce, ces organes au contraire sont d'un beau vert brillant, avec les griffes d'un brun foncé ; le sternuts cet d'un beau vert brillant, avec la pointe sternale teintée de brun rougettre vers son sommet. L'abdomen est rougettre, avec le dernier segment bordé de vert ; quant an pygidjum, il est entièrement d'un blanc farineux, sioneux sur les côtés et arrondi postérieurement.

RASSANIA BERTOLONII Q Luc., Builet. Soc. ent., p. LERRII, Q (1879).

(Pt. 4, fig. 1 b, 1 c.)

R. Clypeo nigro, antice trilobato, albido-farinoso; thorace viridi-cyaneo, fartiter laxeque punctato lateribus subtiliter albo-farinoso circumcinclis; scutello viridi-cyanescente; elytris albido-farinosis, nigro-nitido quadri-maculatis; prosterno in medio tuberculiformi; pedibus viridi-cyaneis tarsis nigris; abdomine fusco-rubescente; pygidio omnino albo-farinoso, trianguliformi, subtiliter viridi-cyaneo marginato. — Long. 28 mill.; lat. 13 mill.

Famelle. Plus large que la semeile du R. spiendens. La tête est petite, d'un vert soncé ; le chaperon, plus étroit que celui du R. spiendens, est mair, ponctué, relevé sur les côtés et antérieurement, où il est trilobé ; il est escavé dans son milieu, ponctué et recouvert de blanc farineux. Les

yeux sont testacés. Les organes buccaux sont d'un noir foncé brillant, avec la lèvre inférieure teintée de vert dans son milieu. Les antennes, ponctuées, sont d'un brun brillant. Le thorax, un peu plus large que celui du R. splendeus, est d'un vert teinté de blanc en dessus et sur les côtés, avec la ponctuation dont il est couvert plus fortement accusée que chez cette espèce ; il est finement rebordé et marginé de blanc farineux qui forme une bande étroite, interrompue antérieurement et_avant les angles latéro-postérieurs. L'écusson, ponctué cà et là, est de même couleur que le thorax. Les élytres, plus larges que celles du R. spiendens, surtout postérieurement, sont entièrement recouvertes de blanc farineux; elles sont d'un noir foncé brillant, sinsi que la suture, et, au lieu d'être parcourues longitudinalement de chaque côté par une bande verte comme cela se voit chez la femelle du R. spiendens, ces organes présentent quatre taches oblongues d'un noir foncé brillant, dont deux humérales et deux postérieures. Toute la région sternale est d'un vert bleu brillant ; le dessous du thorax est brun, et le prosternum (pl. 4, fig. 1 c) présente dans son milieu une saillie tuberculiforme. Les pattes, ponctuées, sont d'un vert bleu brillant, avec les tarses et les griffes noirs. L'abdomen est d'un brun rougeatre, avec le pénultième et le dernier segment bordés de vert bleu; le pygidium, sinueux sur les côtés, est plus triangulaire et moins arrondi postérieurement que celui du R. spiendens ; il est entièrement d'un blanc farineux et finement bordé de vert bleu.

CUCUJIDES nouveaux ou peu connus

5º mémoras (1)

Par M. ANTOINE GROUVELLE.

(Séance du 13 Août 1879.)

62. TELEPHANUS PROCERULUS Reit.

(Pl. 5, fig. 1.)

Subnitidus, pubescens; antennis nigris, ultimo articulo ad apicem testaceo; capite prothoraceque nigris, profunde et dense punctatis, hòc subclongato, tinca longitudinati media subelevata impunctata; elytris testaceis, sutura et lateribus nigris; pedibus nigris. — Long. 6 1/2 mill.

T. procerulus Reit., Zool. Bot. Ges. Wien, XXIV, 1874, p. 520.

Un peu ballant, couvert d'une pubescence brunâtre. Antennes noires, avec l'extrémité du dernier article testacée. Tête noire, à ponctuation profonde mais assex écartée; strio interantennaire bien marquée. Prothorax un peu plus long que large, noir, à ponctuation dense et profonde, taimant sur le disque un espace longitudinal lisse un peu élevé; bords tatéraux parallèles dans les trois quarts antérieurs et se resserrant vers la base dans le dernier. Écusson noir. Élytres atténuées vers le sommet, où elles sont tronquées et laissent à découvert le dernier segment de l'abdomen, testacées, avec la suture et les bords étroitement marginés de noir; stries ponctuées, bien marquées vers la base, mais s'atténuant vers le sommet. Dessous noir. Segments abdominaux très-étroitement bordés de roux.

Colombie: La Luzera. (Collection R. Oberthür.)

Cet insecte a été dessiné d'après le type de M. Ed. Reitter.

⁽¹⁾ Voir Annales 1876 : 1" mémoire, p. 487. — Annales 1877 : 2" mémoire, p. 205. — Annales 1878, 3" mémoire, p. 67; 4" mémoire, p. 261.

63. TELEPHANUS ARQUSTATUS Reit.

(Pl. 5, fig. 2.)

Nitidus, pubescens; capile prothoraceque obscure-ferrugineis, profunde punctatis; hoc subelongato, linea longitudinali media subelevata impunctata; elytris pallidis subalbido-argentatis, truncatis, punctato-striatis, striis ad apicem obsoletioribus; pedibus pallidis. — Long. 5 mill.

T. argentatus Reit., Zool. Bot. Ges. Wien, XXIV, 1874, p. 521.

Brillant, convert d'une pubescence brune. Tête et prothorax roussàtres, plus ou moins enfumés; ponctuation profonde, plus dense sur le prothorax. Strie interantennaire bien marquée. Prothorax un peu plus long que large; disque subsillonné, présentant dans son milieu un espace longitudinal lisse, un peu élevé; bords latéraux subanguleux dans leur milieu. Écusson ferrugineux. Élytres acuminées vers le sommet, d'un testacé pâle très-brillant, ce qui leur donne un aspect argenté, tronquées au sommet et laissant à découvert le dernier segment de l'abdomen; stries ponctuées, bien marquées à la base, disparaissant avant le sommet. Pattes d'un testacé pâle. Dessous testacé.

Colombie : La Luzéra. (Collection R. Oberthûr.)

carré, rétréci en arrière et en avant ; bords latéraux anguleux. Écusson nour. Élytres en ovale très-allongé, acuminées vers le sommet, testacées, avec la base, la suture et les marges latérales étroitement noires. Stries ponctoées, amez fines, diminuant vers l'extrémité ; intervalles plus larges que la pouctuation ; sommet tronqué, laissant à déopuvert le dernier argument de l'abdomen. Pattes roussêtres. Dessous noir ; segments abdominants étroitement marginés de rous.

Colombie : an-dessus de Muzo. (Collection R. Oberthür.)

65. TREEPHANTS PALLAY.

(Pl. 5, fig. 4.)

Nitidus, pubescens; antennis nigris, duobus ultimis articulis flavis; capite prothoraceque nigricantibus, dense subtiliterque punctatis; elytris testaceis, plus mimusus infuscatis, punctato-striatis, striis ad apicem obsoletioribus; pedibus testaceis. — Long. 8 3/4 mill.

Brillant, couvert d'une pubescence flave. Antennes noires, avec les deux derniers articles testacés. Tête et prothorax densément et finement penctués; devant de la tête roussatre, occiput noiratre, strie interantenmaire bien marquée. Prothorax subcarré, rétréci vers la base. Écusson moir. Élytres testacées, plus ou moins enfumées sur le diague, en ovale très-allengé, tronquées au sommet et laissant à découvert le dernier segment de l'abdomen; stries ponctuées, assex fines, disparaissant avant le sommet; interstries plus larges que la ponctuation. Pattes testacées. Dessons brun de poix.

Colombie: au-dessus de Muzo. (Collection R. Oberthür.)

66. TELEPHANUS MICANS.

(Pl. 5, fig. 5.)

Pubescens, nitidus; antennis nigris, articulis 2-6 rufis, duobus ultimis testaceis; capite prothoraceque dense et profunde punctatis, testacee-rufis, testaceis, sutura nigra, stries ad apicem obsotetioribus. Pedibus testaceis. — Long. 6 mill.

Brillant, convert d'une pubescence flave. Antennes noires, avec les

-.

articles 2 à 6 roussaires et les deux derniers testacés. Tête et prothorax d'un testacé roussaire, légèrement enfumés, densément et profondément ponctués; strie interantennaire bien marquée. Prothorax suballongé, parallèle dans la moitié antérieure, rétréci vers la base dans l'antre moitié. Écusson roussaire. Élytres acuminées vers le sommet, qui est tronqué et laisse à découvert le dernier segment de l'abdomen, testacées, avec la suture étroitement rembrunie; stries ponctuées, s'effaçant avant le sommet; interstries plus larges que la ponctuation. Paties testacées. Dessous couleur de poix assex claire.

Colombie : au-dessus de Muzo. (Collection R. Oberthur.)

67. TELEPHANUS SIGNATUS.

(Pl. 5, fig. 6.)

Subnitidus, pubescens; antennis nigro-brunneis, duobus ultimis articulis testaceis; capite prothoraceque rufo-brunneis, dense et profonde punctatis; elytris obscure testaceis, plaga ultra medium nigra, profunde punctato-striatis. — Long. 3 3/h mill.

Assez brillant, convexe, couvert d'une pubescence flave. Antennes noirâtres, avec les premiers articles faiblement plus clairs et les deux derprofundeque punctatis; elytris testaceis, ultra medium fascia nigra angu-

Brillant, assez convexe, couvert d'une pubescence flave. Antennes d'un mon ferrugineux. Tête et prothorax de même couleur, couverts d'une ponctuation dense et profonde; strie interantennaire bien marquée. Prothorax carré, rétréci vers la base, à bords latéraux obtusément dentés et assez régulièrement arqués. Écusson roux ferrugineux. Élytres en orale allongé, testacées, avec une bande noire transversale très-anguleuse, formée par deux centres de coloration, le premier discoidal, un peu en arrière du milieu de l'élytre, le deuxième sutural et placé vers les trois quarts de la longueur de l'élytre; ces centres sont réunis par une bande oblique plus ou moins accidentée. Élytres tronquées au sommet, laissant à découvert le dernier segment de l'abdomen, ponctuées-striées; stries effacées vers le sommet. Pattes testacées. Dessous d'un roux testacé.

Colombie: Muzo. (Collection R. Oberthur.)

69. TELEPHANUS ORNATUS Reit.

(Pl. 5, fig. 8.)

Nitidus, pubescens; antennis testaceis, articulis 6-9 nigricantibus; capite prothoraceque nigris, dense profundeque punctatis; elytris fortiter striato-punctatis, rufo-testaceis, basi, sutura, apice et fascia transversa nigris; pedibus testaceis. — Long. 4 mill.

T. ornatus Reit., Zool. Bot. Ges. Wien, XXIV, 1874, p. 521.

Brillant, couvert d'une pubescence slave. Antennes testacées, avec les articles 6 à 9 noirâtres. Tête et prothorax densément et prosondément ponctués. Sillon interantennaire médiocrement marqué. Prothorax presque carré, rétréci vers la base. Écusson noir. Élytres d'un roux testacé, avec la base, la suture, le sommet et une bande transversale noirs; stries ponctuées, bien marquées, atteignant le sommet, qui est tronqué et cache presque complétement le dernier segment de l'abdomen. Pattes testacés. Dessous de la tête et du prothorax brun de poix; abdomen roux lestacé.

Colombie: Náre, Rio-Magdaléna et Muzo. (Collection R. Oberthur.)

"Espèce voisine du T. crux, mais plus large, un peu moins convexe, d'une teinte rougeatre plus claire et à tache transversale des élytres plus étroite. Enfin les antennes du T. crux sont entièrement testacées.

Dessiné d'après le type de Reitter.

70. TELEPHARUS NIGER Reit.

(PL 5, fig. 9.)

Niger, nitidus, pubescens; antennis podibusque ferrugineo-testaceis, art. 1, 7, 8, 9 nigricantibus; capite prothoraceque sat dense profundeque punctatis; elytris striato-punctatis. — Long. h mill.

T. niger Reit., Zool. Bot. Ges. Wien, XXIV, 1874, p. 523.

Noir, brillant, couvert d'une pubescence flave. Antennes d'un testacé ferrugineux, avec les articles 1, 7, 8, 9 noirâtres. Tête et prothorax converts d'une ponctuation assez dense et assez profonde; silion interantemnaire bien marqué. Prothorax carré, à bords latéraux parallèles dans les deux tiers antérieurs, rétrécis vers la base dans le dernier. Écusson noir. Élytres en ovale relativement large, tronquées au sommet et laissant à découvert le dernier segment de l'abdomen; stries ponctuées, profondes.

antennaire bien marquée. Prothorax carré, à bords latéraux obtusément dentés, presque parallèles dans la moitié antérieure, rétrécis vers la base dans la seconde moitié. Écusson noir de poix. Élytres en ovale allongé, tronquées au sommet et laissant à découvert le dernier segment de l'abdomen, noir de poix, avec la marge apicale testacée; stries ponctuées, profondes, s'effaçant un peu avant le sommet. Paties issincées, enfamées légèrement vers le sommet des tibies. Dessous noir de poix, plus clair sur la face inférieure de la tête et sur la poitrine.

Colombie : su-dessus de Muzo. (Collection R. Oberthür.)

72. TELEPHANUS TERMINATUS.

(PL 5, fig. 11.)

Nitidiasimus, pubescens; antennis piceis, duobus ultimis articulis flavis; capite prothoraceque piceis, dense profundeque punctatis; elytris piceis, fortiter striato-punctatis; pedibus flavis. — Long. 4 mill.

Très brillant, couvert d'une pubescence flave. Antennes d'un noir de poix, moins foncé vers la base, avec les deux derniers articles flaves. Tête et prothorax couleur de poix, densément et profondément ponctués; strie interantennaire bien marquée. Prothorax subtransversal, rétréci vers la base à partir du milieu; bords latéraux parallèles dans la moitié antérieure. Écusson de la couleur du prothorax. Élytres couleur de poix un peu plus claire, avec les bords latéraux finement marginés de testacé, ovalaires, tronquées au sommet et cachant présque complétement le dernier segment de l'abdomen; stries ponctuées, bien marquées presque jusqu'au sommet. Pattes flaves. Dessous du corps testacé clair, un peu rembruni sur les côtés de l'abdomen et du thorax.

Caracas. (Collections Grouvelle et R. Oberthur.)

73. TELEPHANUS PARADORUS Reit.

(Pl. 5, fig. 12.)

Nitidus, pubescens, ochraceo-testaceus; capite prothoraceque profunde punctatis; thorace transverso, basin versus angustato, angulis anticis

176 ANT. GROUVELLE. — Cucujides nouveaux ou peu connus.

incrassatis; elytris haud truncatis punctato-striatis, fescia nigra ultra medium angulata. — Long. 3 1/2 mill.

Brillant, d'un testacé jaunaire, couvert d'une pubescence flave mêlée, sur le prothorax et sur les côtés des élytres, de poils épineux roussatres. Tête et prothorax à ponctuation profonde médiocrement serrée; strie interantennaire bien marquée. Prothorax transversal, près d'une fois plus large en avant qu'à la base; bords latéraux sensiblement parallèles dans la moitié antérieure; angles antérieurs dilatés et obtusément denti-culés. Élytres atténuées vers le sommet, non tronquées et couvrant entièrement l'abdomen, présentant au delt du milieu une bande noire transversale et anguleuse; stries peu profondes, très-fortement pouctuées. Dessous testacé.

Colombie : Ambaléma, Cartágo, Honda; Caracas. (Collection R. Obes-thur.)

Notice nécrologique sur Jean-Étienne BERCE

Par M. A.-L. CLÉMENT.

(Séance du 28 Juillet 1880.)

Messieurs, dans votre séance du 14 janvier, vous avez bien voulu me charger de faire une notice nécrologique sur notre regretté collègue Berce. Je viens aujourd'hui remplir cette mission, en vous priant de m'excuser d'avoir tant tardé pour répondre à votre désir.

Berce (Jean-Étienne) naquit à Saint-Dié, dans le département des Vosges, le 24 avril 1803. Orphelin de bonne heure (car il perdit son père à l'Ago de cinq ans et n'en avait que onze quand sa mère mourut), un oncle établi à Paris le recueillit; puis, lui ayant fait faire ses études à Bourg-la-Reine, le prit à son ateller pour lui enseigner la gravure héraldique, art dans laquel it excellait, et l'élève ne tarda pas à marcher sur les traces de son maître.

Berce se maria le 7 septembre 1824 (c'est de cette époque que semblent dater ses premières études entomologiques) et devint veuf le 2 juin 1863. Profondément touché dans ses affections, ne trouvant de consolation que dans le travail, il s'y livra plus assidument que jamais, et se retira complétement dans sa jolie propriété de Fontainebleau, où il comptait désormais finir ses jours, absorbé tout entier par le culte de la nature. Mais des revers de fortune devalent bientôt l'assaillir. Victime de la mauvaise fai d'autrui (lui qui était si droit et si honnête), force lui fut de quitter cette chère retraite en 1871, après avoir cruellement souffert de l'occupation allemande.

Il vint alors à Clamart. Là, une nouvelle installation coquette, à proximité du bois, le consola de Fontainebleau. Mais, la mauvaise fortune le poursuivant toujours, il dut de nouveau abandonner ses rêves pour venir habiter Paris, qu'il quitta bientôt pour Saint-Mandé : c'était en 1874. Hélas! il n'y resta pas longtemps, et, en 1877, revint définitivement à Paris.

Dans ses diverses résidences, tierce, chassant avec beaucoup d'activité, Et consultre un grand nombre d'espèces signalées alors pour la première fois comme faisant partie de la faune parisienne.

(1880)

Il aimait volontiers parier de ses voyages. Après avoir beaucoup chassé aux environs de l'aris, à une epoque où l'entomologate y rencontrait encore un grand nombre d'espèces aujourd'hui disparues, il entreprit des excursions lointaines.

Lié d'amitié avec Feisthamel, garde général au hois de Vincennes, il explora tout particulièrement cette localité; et la forêt de Fontainebleau, qui contribua pour une si large part à errichir sa collection, n'avait plus de secrets pour lui; il la parcourait fréquemment accompagné de Denne-court, qui lui dédia plus tard une magnifique roche.

En 1846, ayant fait un voyage à Hyères et à Cette, il eut la bonne fortune d'en rapporter une espèce nouvelle du genre Nacia et la nomma servula.

En 1863, notre regretté collègue suivait la Société botanique en Savoie, au mont Cenis et dans l'Italie septentrionale, avec son ami le dosteur Boisduval, qui devait le suivre de si près dans la tombe, laissant parmi nous un vide qui ne se remplira jamais.

Plus tard il explora les environs de Bar, de Troyes, de Soissons et de Saint-Dié, sa ville natale, et accompagna bien des fois notre Société dess les lointaines excursions qu'elle faisait alors chaque année.

Depuis son retour à Paris, quoique ne chassant plus guère, Berce ne

ants lui étaient journellement adressés par les entomologistes de toute la France.

Il ne se borna pas à recueillir des Lépidoptères et chassa aussi, surtout à Fontainebleau, les Coléoptères, dont il possédait une belle collection d'espèces européennes qu'il a léguée à son petit-fils, notre collègue, M. Édouard Monnot.

Les trevaux scientifiques de Berce, difficiles à apprécier, consistent en un assez grand nombre de communications faites à nos séances et de setices publiées dans divers recueils, notamment dans les Petites Nouvelles entenologiques.

Il collabora au Guide de l'Amateur d'Insectes, qui a déjà quatre éditions et rend journellement de si grands services aux débutants.

Son Guide de l'Éleveur de Chenilles, également écrit tout spécialement à l'usage des commençants, est plein de renseignements précis que lui reggéra sa grande expérience en la matière.

Mais son œuvre capitale est la Faune des Lépidoptères de France, que nous n'avons pas à juger ici après l'appréciation que vous en avez faite vous-mêmes en décernant à son auteur le Prix Dollfus, dont il fut le premier lauréat. Le premier volume de cet ouvrage parut en 1867. Nous semmes heureux de pouvoir relever ici quelques lignes de l'excellent rappent qui vous fut alors présenté par M. Maurice Girard : « M. Berce, « disait ce rapport, est un vétéran de l'entomologie, et son Histoire des • Papillons de France est comme le couronnement d'une vie consacrée e tout entière à l'étude de cet ordre d'insectes. La famille des Géomé-« trides, qui forme le volume publié en 1873, est un travail très-soigné, « rempli de bonnes descriptions. Ce volume a été précédé de quatre autres, de manière à compléter une œuvre importante et qui rendra de e grands services. » Nous ajouterons qu'un sixième volume, dont le mérite égale celui des cinq premiers, est venu depuis augmenter encore la valeur de cet intéressant ouvrage. La Commission concluait en vous preposent Berce comme seul candidat au Prix Dollfus en 1873, et c'est à une grande majorité que vous avez adopté ces conclusions, malgré le nérite incontestable de ses concurrents, MM. de Marseul et Fauvel, qui s'étaient également présentés cette année-là et qui ont été couronnés depais. Ceci nous dispense de tout éloge; nous dirons seulement que l'appréciation de M. le Rapporteur relativement au volume récompensé s'applique sans réserve à l'ouvrage tout entier.

Berce, Messieurs, était en esset un vétéran, et sut admis membre de la

Société entomologique de France le 6 octobre 1835, sous la présidence du baron Walckenaer. Il aimait la Société et contribua beaucoup à ses progrès. Son assiduité à ses séauces était remarquable; aussi, en 1867, songea-t-elle à lui donner un témoignage de sympathie et d'estime en le nommant président, honneur auquel il fut extrêmement sensible.

Malgré ses soixante-dix-sept ans, Berce était jeune encore quand la meet vint le surprendre le 29 décembre 1879. Rien ne pouvait faire prévoir une fin aussi prochaine chez l'homme qui, quelques jours auparavant, assistait à notre seance, plein de verve et d'entrain. Un refroidissement, contracté par ce rude hiver qui devait tout éprouver, l'emporta en quelques jours, sans que la plupart de ses amis cussent même le temps de venir iui serrer une dernière fois la main. A sa dernière heure, la mauvaise fortune le poursuivait encore : les billets de faire part qui devaient nous annoncer la triste nouvelle vinrent se mêler à cette correspondance exubérante que reçoivent chaque année à semblable époque tous les bureaux de poste; et il en résulta que quelques rares privilégiés furent seuls informés à temps pour avoir la consolation de l'accompagner à sa dernière demeure.

Berce, Messieurs, ne fut pas seulement un entomologiste distingué, les travaux les plus divers occupèrent constamment son esprit.

Nous le voyons, au moment de la découverte du daguerréotype, abtenir

Remarques sur des Aberrations de l'ATTACUS PERNYI

Par M. A.-L. CLEMENT.

(Séance du 24 Décembre 1879.)

J'ai l'honneur de présenter à la Société une série d'aberrations de l'Atlants Parayi, remarquables en ce qu'ici ce n'est plus la couleur, mais la forme même des ailes qui est modifiée.

La première de ces aberrations montre sur le bord marginal de chaque alle une échancrure située près de l'angle apical. Ces quatre échancrures must placées symétriquement à gauche et à droite, et celles des ailes inférieures sont beaucoup plus profondes que celles des supérieures. La figure ci-jointe en donne une idée parfaitement exacte.

La deuxième de ces aberrations montre seulement trois échancrures.
Elle est semblable à la premiére, sauf que l'aile su périeure droite n'est pas modifiée.

La troisième aberration ne montre qu'une

ALTO VICEORY

seule échanceure à l'aile inférieure gauche, et la quatrième également une seule échanceure, mais aituée à l'aile inférieure droite. Les échanceures de ces deux dernières aberrations sont exactement semblables comme forme et comme situation à celles qui leur correspondent dans les deux premières, de sorte qu'elles établissent le passage entre celles-ci et le type ordinaire.

M. Maurice Girard a communiqué à la Société d'Acclimatation, il y a environ un an, deux aberrations présentant quelque analogie avec celles qui font l'objet de cette note, mais qui pourtant en disserent notablement, et il saisait judicieusement remarquer tout l'intérêt que présentent chez les Lépidoptères les modifications dans la sorme des ailes, cette sorme ayant souvent servi de caractère pour la classification (et j'ajouterai aussi pour la détermination) de ces insectes. La première aberration de notre collègue appartenait à l'Attacus Yama-Maï, l'autre à l'Attacus Pernyi, de même que les nôtres, et sont, je crois, partie de la collection du Muséum.

J'ai obtenu ces quatre aberrations d'une éducation tardive saite dans des conditions qui, je crois, méritent d'être signalées.

Je reçus, l'automne dernier, de la Société d'Acclimatation, une botte contenant des œufs en pleine éclosion de l'Attacus Pernyi. La saison était trop avancée pour pouvoir compter sur le chêne, qui allait devenir nécessaire pour éléver ces jeunes chenilles, aussi tentai-je de les nourrir avec d'autres plantes. Le prunier fut la seule qu'elles se résignèrent à manger, et je pus faire ainsi deux éducations comparatives, l'une avec cet arbre, l'autre avec du chêne. Le résultat de ce double élevage fut des pint attéressants: les chenilles qui mangeaient le prunier se développèrent aucune plus rapidement que celles qui mangeaient le chêne; elles acquirent une taille bien supérieure, filèrent de bonne heure, et lorsque tous leurs cocons furent terminés, les chenilles élevées avec du chêne commençaient seulement les leurs; aussi, la plupart, engourdies par les premiers froids, languirent jusque vers la fin de décembre et moururent sans avoir pu donner de cocons.

Cette double éducation ne présente pas un grand intérêt au point de vue séricicole, mais il n'en est pas de même à un point de vue plus restreint, car nombre d'entomologistes, habitant les grandes villes, trouveront toujours dans leur jardin du prunier pour suffire à de petites éducations, alors qu'il leur serait souvent très-difficile de se procurer du chêne en quantité suffisante; et le prunier pourrait certainement rendre de grands services pour le grainage de l'Attacus Pernyi, qui, dans certaines localités, s'élève aujourd'hui sur une assez grande échelle, et dont la soie pourrait certainement rendre à l'industrie des services très-importants.

OBSERVATIONS

SUR LES

Métamorphoses de l'ATTACUS ATLAS

Par M. G.-A. POUJADE.

(Séance du 28 Janvier 1880.)

Au commencement du mois d'août 1878, M. Wailly, de Londres, reçut de Bangalore, ville située au sud de la péninsule de l'Inde, une trentaine d'œnfs de l'Attacus Atlas Lin.; ils me furent confiés afin d'en tenter l'élevage.

Ces mus sont elliptiques, légèrement déprimes, ayant 3 millimètres dans leur plus grand diamètre et 2 1/2 dans leur plus petit ; ils sont 3 une teinte rocée, avec de larges taches longitudinales brunes. Leur surface, vus à la loupe, est cribles de points enfoncés très-serrés et très-réguliers.

Les 9, 10 et 11 août, les petites chenilles vinrent à éctore; je leur donnai aussitét de petites tiges d'épine-vinette (Barbaria enigeria) mises dans l'eau et dont elles entamèrent les leuilles sur les bords. Ces chemiles ont, à cette époque, environ 5 millimetres de longueur et paraissent noires avec des épines blanches, mais en realité edes presentent sur un fond blanc des bandes transverses noires disposées par paires sur chaque esgment et interrompues sur le dos. Ces bandes s'arrêtent sur les côtes; cettes qui berdent les incisions sont fourchues vers la partie dorsale, les autres s'elargissent en descendant vers les stigmates et contournent les et loes latériles placées au-dessous de ces organes, Les épines sont au rombre de quatre-vingt-trois : les cinq premiers segments en portent elacon huit, les cinq suivants six, le onzième cinq et le douzième huit ; tles mesurent environ un demi-collimètre, excepté celles de la première paire dorsale du douzième segment et la paire caudale qui n'ont guère que la molité de la longueur des autres, puis celles des dernières que la molité de la longueur des autres, puis celles des dernières

rangées latérales des cinq premiers segments qui sont excessivement courtes. Toutes sont blanches comme le fond et munies de huit ou dix poils noirs qui, au sommet, forment une étoile de cinq ou six rayons presque de la longueur de l'épine elle-même. La tête et les paties écailleuses sont d'un noir brillant, les pattes membraneuses et le ventre d'un gris ardoisé. Je les éleval en chambre en les plaçant autant que possible au soleil, et soir et matin je leur envoyai de l'eau en brouillard à l'aids d'un pulvérisateur, afin de leur donner la fratcheur bienfaisante de le rosée des contrées chaudes qu'elles habitent. Je n'en perdis que trois à ce moment.

Le 18 août j'en vis qui cessèrent de manger, filèrent un peu de saie sur les feuilles pour s'y accrocher, et, courbant la partie antérieure de teur corps, soit à droite, soit à gauche, attendirent le moment de la première mue; le 22, toutes furent délivrées de cette crise, elles parurent alors bien différentes de leur premier âge : d'abord entièrement d'un blanc jannâtre avec les épines latérales bleuâtres, elles furent bientôt convertes d'une substance farineuse d'une blancheur éclatante ; sur les côtés des second, troisième, quatrième, neuvième et dixième segments parurent des taches d'un rouge minium entourant les épines ; ces dernières, test en conservant la même disposition, devinrent relativement plus longues, avec les poils à peine visibles et blanchâtres ; la tête, qui était noire,

Estima caudales persistèrent, mais surent très-courtes. La tête devint la lance verdatre avec doux points bruns; les pattes n'eurent qu'une légère le limit, prirent une teinte plus bleue; la partie triangulaire des pattes musics se colors en bleu ardoisé bordé de rouge orange, et les taches la lance de neige se dessinèrent presque totalement. Enfin, sur le sond d'un blanc de neige se dessinèrent des lignes diagonales placées sur les flance et sormées d'un pointillé grisètre très-léger. A ce moment je mélangesi des branches de prunier (Prunus domesticus) sux branches d'épine-vinetts qui sormaient leur nourriture habituelle et elles mangèrent indistinctement de l'un et de l'autre, puis, d'après les conseils de M. Waiily, pensant qu'elles profiteraient mieux avec le seuillage plus solide du prunier, je ne bur donnai que de ce dernier que j'arrosai toujours matin et soir d'eau en brandlard.

chargerent un pen : d'abord d'un vert pomme avec les épines blou char lorsqu'elles vensient de quitter leur ancienne penu, cette couleur s'affaiblit un on deux jours après et la sécrétion blanche parut sur le dos seulement, avec une ponctuation grisètre s'accentuant en noir sur le dernier segment qui prit une teinte bleuâtre ; les épines latérales placées seus les stignates noircireat plus ou moins aux extrémités, enfin les quatre épines du premier anneau et les épines caudales, qui s'étaient considérablement raccourcies après la troisième mue, disparurent pour faire place à de petits tubercules. Ces tubercules, ainsi que ceux des deuxième et troisième segments, sécrètent, lorsque la chenille est violemment heuriée ou jetée à terre, des gouttelettes d'une eau claire légèrement verdaire et répandant une odeur assex forte analogue à celle des feuilles deux elle se nourrit. Ils présentent chacun, vus à la loupe, une série de six on sept petites ouvertures arrondies.

Du 24 septembre au 16 octobre leur taille mesura 5 à 6 centimètres et elles effectuérent leur cinquième mue. L'état maladif qui la précède dura junqu'à huit jours, assurément à cause de la température qui commençait à baisser. J'al eu l'occasion à ce moment d'examiner l'opération de la mue : après s'être fortement pliée en deux, tantôt à droite, tantôt à gauche, au point de faire quitter de leur peau les premières pattes membraneuses, la chenitie se raidit ensuite de toutes ses forces en rejetant en tête en arrière, ne se tenant plus que par les quatre dernières paires

de pattes, puis cette tension extrême et le gonfiement du corps firent craquer la vieille peau sur les côtés du thorax; enfin ces deux ouvertures s'agrandirent, l'ancienne tête tomba, et la chenfile, par ses contorsions, se débarrassa de cette peau en la refoulant en arrière. Dans cet état, on voit distinctement les dépouilles des trachées entraînées par les stigmates, et les nouvelles épines se séparer des anciennes dans lesquelles eiles étaient emboliées.

Pendant ces pénibles crises, j'ai constaté que non-seulement les parties dures, telles que la tête, les pattes écailleuses, la couronne de crochets des pattes membraneuses et la partie triangulaire des pattes anales se développent soudainement et non par degrés lents comme le reste du corps, mais que les épines croissent aussi dans un temps très-court; en effet, ces parties, qui sont embottées les unes dans les autres sous la vieille peau, sont comprimées par celle-ci et sont fort courtes lorsqu'elles viennent d'en sortir; si à ce moment on les examine à la loupe, on les voit toutes plissées, puis, petit à petit, elles s'allongent jusqu'à ce qu'au bout d'une demi-heure environ elles acquièrent leur longueur complète qu'eiles gardent intégralement jusqu'à la mue suivante. Si on les examine de nouveau à la loupe, on voit que teur surface est devenue lisse et complétement dépourvue de plis.

converture est disposée en nasse, comme dans presque tous ceux des Attacus, et placée du côté du pédoncule de la feuille qui l'enveloppe. La suie qui le compose est très-solide, car, d'après M. l'abbé David, ancien missionnaire en Chine, les habitants de cet empire s'en confectionnent des ceintures très-résistantes.

Malheureusement cette éducation, qui jusque-là paraissait réussir, n'aboutit pas à bien. La saison trop avancée du climat parisien dans laquelle les chenilles sont écloses, devenant de plus en plus froide, fut cause de l'extrême lenteur avec laquelle ces insectes accomplirent les diverses phases de leur existence, et, malgré la température élevée qui leur fut procurée artificiellement, un certain nombre périrent au sixième age, après avoir rendu par la partie anale une matière noirâtre, épaisse et fétide, obstruant l'ouverture; celles qui parvinrent à filer sont mortes sans se chrysalider, après avoir donné la plupart de fort petits cocons pour une espèce de si grande taille.

Les métamorphoses de ce bel Attacus ont été mentionnées par les anteurs suivants :

LAPORTE: Actes de la Société Linnéenne de Bordenux, t. IV, 4830, p. 153, aves figure du cocon, pl. 1, fig. 2 et 8.

LE MEME: Bulletin des Sciences naturelles et de Géologie sous la direccion du baron de Fárussas, L. XXII, 1830, p. 474.

VER HEELL: De rups van den Bombyx (Sal.) Atlas (Tijdschrift voor Natuurlijke geschiedenis en physiologie), Amsterdam, 1836, p. 28-30, pl. 111. Agures de la chenille adulte, du cocon et de la chrysalide.

- T. Honsfield et F. Moore: Catalogue of the Lepidopterous insects in the Museum of natural History at the East-India House, London, 1858-1859. L. II, p. 405, pl. 20, fig. 2 et 2 a.
- A. BRAINE et MAURICE GIRARD: L'Attacus Atlas, le géant des Papillons, son introduction en France, extrait du Bulletin de la Société d'Acclimatation, juin 1873.

I'milir-Henri Gosse, F. R. S.: The Great Allas moth of Asia (Attacus Atlas Linn.). London, 1879, avec une planche représentant la chenille aux

quatrième et sixième âges, le cocon ét la chrysalide. Dans cet ouvrage l'auteur décrit avec développements tous les âges de l'insecte et finit par déclarer que sur une éducation d'un grand nombre de chenilles il n'a pu obtenir un seul cocon.

EXPLICATION DES FIGURES DE LA PLANCEE 8º.

- Fig. 1. CEuf de l'Attacus Atlas.
 - i.e. Do do grossi,
 - 2. Chenille au 1" âge.
 - ∄ a. D° grossie.
 - 2 A. D' grossie, vue en dessus.
 - 2 c. Une de ses épines fortement grossie.
 - 3. Chenille au 2º age.
 - 4. Chenille au 3° âge après une fenille de Berberis.

Essai sur les JASSIDES Stal, Fleb.

37

PARTICULIÈREMENT SUR LES Acocéphalides PUTON

Suite (1)

Par M. Victor SIGNORET.

(Sóumos du 30 Audt 1878.)

ienre PHLEPSiUS Fieber. — Voir Annales 1880, p. 68 (96).

(Pl. 6°, fig. 55 à 62.)

- 1. PHL. LACERDAS Signoret. Voir page 69 (97).
 - 2. PML. BINOTATUS Fieb., Cat.; Put., Cat.

(Pl. 6", fig. 56.)

pta (Jakowieff). -- Long. 6 mill.; larg. 2 mill. (coll. Lethierry et Beuter, Signoret). -- Perse (Mickosiewicz).

i jaune blanchâtre, linéolé et maculé de brun; ressemble à Phi. tur H. S., mais s'en distingue par la tête aussi large que le pro-, par le bord comprimé formant arête arrondie, et par le sommet mier segment abdominal concave, sans lobe au milieu.

arrondie, comprimée en avant, presque deux fois plus large entre ex que longue, plus longue au milieu que vers les yeux et présea-

Voir Annales 1879 : 1" partie, p. 47; 2' partie, p. 250. — An-1880 : 3' partie, p. 41. tant six macules noires, dant deux très-grandes et quatre petites, près du bord antérieur, celui-ci relevé, aplati; bimaculée et quelquefois noi-râtre à la base du front. Ocelles sur le rebord, un peu éloignés des yeux. Front un peu plus long que large. Clypéus arrondi à l'extrémité et un peu plus large au sommet qu'à la base. Bord des joues très-oblique, très-largement arrondi vers l'angle, un peu sinueux avant, remontant presque droit après. Prothorax deux fois et demie plus large que long, très-finement strié, linéolé de brun, convexe en avant, les bords latéraux très-obliques, finissant en angle au-dessus de l'insertion des élytres, droit au-dessus de l'écusson. Celui-ci plus large que long, avec des macoles noires à la base et deux petits points médians au-dessus du sillon transversat, quelquefois deux plus grands au delà de celui-ci. Élytres hyalines,

D'un blanc hyalin réticulé et maculé de brun toussaire quelquelois presque noir.

Tète angulairement arrondie en avant, avec le rebord arrondi, sans hene de demarcation entre le vertex et le front, ce qui la rapproche des Attygus, ainsi que la forme de la tête, mais s'en éloignant par la position de l'ocelle sur la tranche de la tête et très-près des yeux. Vertex un peu plus long ou de même longueur que la moitié de l'espace entre la yeux, préseptant deux macules en avant, deux autres, plus larges, sins fenctes, en arrière, celles-ci quelquefois réunies au sommet. Front glas long que large, avec des linéoles irrégulièrement disposées, surtout à la base, les sutures latérales presque droites ; faiblement convexe, avec see sinuosité au tiers supérieur, à l'insertion des antennes. Chypéus spatabiforme, plus long que large. Joues avec le sommet formant un angle obtus arrondi au milieu, sinueux en avant, remontant en ligne droite vers l'œil, où il forme un angle rentmat avec la pièce sous-oculaire. Prothorax tree-large, pas plus long que le vertex ou l'écusson, finament penciné et strié transversalement, jaune plus ou moins fortement linéolé on marulé de brun. Écusson plus large que long, brun avec des macules papes, on jaune avec des macules brunes, suivant les exemplaires. Elytres d'un blanc hyalin linéolé et maculé de brun ; dans les types foncés, les nervures sont très-ponctuées de noir, et le long de la côte externe, à cheval sur des pervures transverses, on voit eing ou six monutes larges; dans des individus il y a sur la suture des places entièrement libres, formant, avec celles de l'autre élytre, des macules hyatines se nombre de deux ou trois. Ailes légérement enfomees à l'extrémité, Pattes jaunes, lineolées et pointillées de noir sur les culsses ; celles-ci, au bord postérieur, très-finement épineuses, les tibias fortement épineux. surtout les postérieurs qui sont aplatis et présentent à la base de chaque somule une macule noirâtre. Abdomen jaune en dessous, un peu bruattre à la base ventrale, noir en dessus, avec les bords latéraux jaunes.

Q. Dernier segment ventral plus long que le précédent, le bord fortement biconcave, formant trois lobes, dont le median très-faiblement tchancré au sommet. Valvule une demi-fais plus longue que large, faiblement pubescente. Oviducte les dépassant à pelne.

Nous ne connaissons pas le male de cette espèce.

4. Ри., Vinidineavis Kirschb. — Gicada Wiesb. (1865), 97, 29.

(Pl. 6*, fig. 58, Fieb.)

Syracuse (Kchb.). — Long. 6 mill.

Cette espèce, d'après la description et la figure de Pieber, doit se rapprocher beaucoup du *Phi. filigramus* de Scott, et n'en diffère que par l'absence de la ponctuation sur les nervures et dans les cellules des élytres, ponctuation qui n'est indiquée ni dans la figure de Fieber, ni dans la description de Kirschbaum.

D'un jaune pâle plus ou moins nuancé d'une teinte plus foncée. Étytres à peine colorées, transparentes, avec les nervures vertes.

Tête arrondie en avant, un peu plus large au milieu que vers les yeus, présentant au sommet deux petits points noirs. Front presque deux fois plus long que large, les sutures peu arquées. Angle des joues à peine arrondi au milieu. Clypéus un peu plus large au sommet qu'à la bese. Prothorax avec deux bandes longitudinales et le bord antérieur un peu plus foncés; deux très-petits points vers le bord antérieur et quelques uns sur le disque des individus mâles. Écusson avec des espaces aux angles

dest et profondément échancré, l'échancrure atteignant presque le milieu ès segment, les valvules très-grandes, pubescentes et ponctuées de points seirs. Sur chaque connexivum un point noir.

Pul. GUTTATUS Pich. — Platymotopius guttatus Pich. (1869), Verhandi.
 K. E. Zool. Bol. Gesselsc. Wien., p. 202, tab. vi. fig. 63; Cal. (1876). — Puton, Cal. (1875).

(PL 6', fig. 50.)

Paris. - Long. 7 mill. - Allem., Fish. (coll. Lathierry et la misuse).

Cotte espèce, que Fieber indique comme devant être dans les Piatymetipins, sera mieux placé avec les Phiepsèss, ne réservant pour le premier que les espèces dont la tête est franchement anguleuse en avant ; elle se rapproche, du reste, par la tête et par tous les caractères, des Phiepsèss séridimersis et filigrames.

D'un jaune pale, avec des gouttes blanches dans les cellules, le fond de l'étytre qui entoure ces macules, un peu plus foncé que les nervures mêmes.

Tôte de même largeur que le prothorax. Vertex angulairement arrondi en avant, de même longueur que la moitié de l'espace entre les yeux à la hage; de chaque côté de la ligne médiane, qui est pâle, une bande un geu plus foucée. Rebord de la tête aigu-arrondi, avec une dépression à la base du front. Celui-ci plus long que large à la base, les sutures convenes au sommet, concaves au niveau des antennes, les sillons à peine visibles, le milleu du front très-convexe au sommet, concave vers la hese. Clypéus spatuliforme. Joues larges, le bord à peine sinueux, l'angle arrundi, très-près de la pièce sous-oculaire qui est largement arrondie. Prethorax un peu plus long que le vertex, finement rugueux transversalument, les côtés arroudis, le bord antérieur convexe, le postérieur fulblument concave au-dessus de l'écusson. Écusson plus large que long. Elytres longues, faiblement rebordées et ayant six cellules discoidales, la collule anti-apirale externe présentant une transverse au millieu ; la cellule marginale offre sept transverses, avec une cellule uni-occilée de blanc au milion; les cellules apicales sont longues, avec les nervures plus

(1886) 1" partie, 13.

ou moins courbes; dans le clavus, plusieurs nervures transverses. Alles d'un blanc hyslin. Abdomen janne, plus vif en dessus qu'en dessuss.

- Q. Dernier segment ventrat trois à quatre fois plus long que le précédent, fortement échancré au milieu, les angles arrondis et présentant au milieu de l'échancrure une fente qui dépasse les trois quarts du segment. Valvoies longues, pubescentes, atteignant l'extrémité de l'oviducte, le connexivum du dernier segment atteignant le milieu des valvoies.
 - d. Inconnu pour nous.

Cette espèce, avec le viridinervis et le fitigranus, forme une série à part par l'absence des réticulations sur lesquelles le genre est fondé, et qui, en somme, ne sont que des traits colorés et non des nervures.

6. PHL OBSOLETUS Fieb.

(Pl. 6", fig. 60.)

Long. 7 mill.; larg. 2 mill. — Sarepta (Pieb.), coll. Lethierry; Caucase (Miokosiewicz), coll. Signoret.

7. PEL. FILIGRANUS Scott, Ent. Month. Mag., 1876, 84.

(PL 6°, 0g. 6L.)

J. Q. Long. 5 mill. — Nimes (coll. Scott et Signoret); Génes (coll. Puton). — Reçu se dernier sous le nom de périédes pèriédes pèriédes per

Bianc joune nuancé de plus pâle et de plus foncé, avec les nervures des élytres jaunes, finement ponctuées de brun noir et présentant des transverses nombreuses dans la cellule marginale et dans les cellules enti-apicales.

Tête arroadie en avant. Vertex plus long au milieu que vers les yeux, Mgèrement concave vers le bord antérieur, qui est relevé, arrondi, et effre les ecclies très-près des yeux. Front plus long que large, les sutures conceres vers les antonnes, convexes vers le clypéus; celui-ci apatuliforme. Lora très-arrondi. Joues arrondies, sinueuses, avec l'angle largement arrondi ; une faible échancrure en dessous des yeux, sur la suture du tora, au tiers inférieur ; en dessous, près des youx et à l'angle de Fichanceure, un petit point noir; au sommet de la tête, de chaque côté de in ligne médiane, un point noir. Le vertex est nuencé de plus pâle, le front également, mais avec une ligne médiane et les sillons jaune pâle. Le protherax est arrondi en avant, faiblement brunâtre, avec le bord antériour et le disque muencé de blanc. Écusson d'un blanc jaunêtre. avez les angles basilaires plus foncés. Élytres blanches, avec toutes les nerveres et les transverses jaunes, présentant une très-fine ponctuation naire dans les cellules. Sur le corium il y a des espaces avec des agglomératione de très-petits points noirs, qui, sur le clavus et même le corium, forment des lignes sinueuses circonscrivent des espaces blancs. Dans les deux callules apicales médianes on voit un point noir plus grand, et le hard agical présente une ligne noirêtre. Abdomen jaune pale en dessous ; des noir, eves les segmentations jaunes.

d. Dernier segment ventral un peu plus long que le précédent. Valvule générale triangulaire, plus longue que le dernier segment. Lames générales dépassant de moitié la valvule, pubescentes au bord. Hypopygium court, convexe, arrondi au bord, avec une large échancrure pour le tube anni, trquel envois un appendice vers les lames générales, en arrière de calles-ci, les styles latéraux attaignant presque l'extrémité des lames

V. Signoret. (106)

génitales. Le tube anal est long, noir, avec un tubercule jaune en dessus. Style anal dépassant légèrement et pubescent.

- 2. Dernier segment le double plus long que le précédent et forman un bord arrondi avec une échanceure médiane.
 - 8. PRL. RETIGULATUS Fieb., Cal., et Put., Cat., 1875.

(Pl. 6*, fig. 62.)

Long. 6 mill. - Sarepta (coll. Puton).

196

Jaune clair, avec de nombreuses linéoles brunes sur le prothorax, le front et les élytres.

Tête un peu plus étroite que le prothorax, un peu relevée en avant et présentant sur le bord même deux macules allongées, médienes; de chaque côté, deux ou quatre petits points noirs; en dessous, une faccie brune. Vertex un peu concave en avant, plus long au milieu que vers les yeux et plus long que la moitié de l'espace entre les yeux. Front avec quatre points noirs à la base et des linéoles transverses brunes; plus long que

leures à l'extrémité et fortement pubescentes sur les bords. Hypopygium plus court, large; échancré sur le dos pour le passage du tube anai; celui-ci relevé, arrondi, laissant dépasser de très-peu le style anai. Sur le côté de l'hypopygium on voit un grand nombre de poils épineux qui, par leur longueur, cachent les autres organes.

Q. Dernier segment plus long que le précédent sur les côtés seulement et fortement échancré au milieu. Valvules très-longues, près de cinq fois plus longues que le dernier segment, très-légèrement pubescentes; l'oviducte les dépassant de près d'un cinquièree.

Nous devons à M. Puton et à M. Lethierry la communication de la plupart de ces espèces assez rares.

Genre SIVA Spin., Tav. Sinot., 1852, 167.

(Pl. 6", fig. 63 et 64.)

Corps ovalaire, un peu déprimé. Tête plus étroite que le prothorax, courte, angulairement arrondie en avant, le bord arrondi, un peu aigu, mais non foliacé. Vertex borizontal, plus large que long. Front plus long apus large. Clypéos spatuliforme. Jones larges, avec l'angle plus ou moins anguleux et plus ou moins échancré. Thorax deux fois plus large que llang, floument échancré, convexe en avant, presque droit au-dessus de l'écusson, les angles latéraux angulairement arrondis. Écusson un peu plus longues que l'abdomen, un peu plus longues que l'abdomen, un peu moiss large que long. Élytres un peu plus longues que l'abdomen, un peu moisse latéraux angulairement arrondis. Écusson un peu plus longues que l'abdomen, un peu moisse large que longues que l'abdomen, un peu moisse la sommet étroit, avec les nervures irrégulières, rétimalies.

1. SIVA GRAVIS SIÂI, AL Vel. Ak. Forh., 1858, 450, 1, et Hemipt. Afric., 1866, IV, 112, 1.

(PL 6°, fig. 63.)

014 Calabar. -- Long. 9 15 mill. (coll. Dohra et Signorei).

D'un jaune plus ou moins brun ou pâle, avec deux macules au bord mutérieur du vertex, strié obliquement sur celui-ci et très-fortement en mures sur le prothorax, les élytres rugueuses, les nervures fortes, les cellules fortement ponctuées; quelques nervures transverses dans les cellules spicales et anti-apicales. Une teinte un peu plus foncée au sommet du clavus.

Cette espèce ressemble beaucoup à la strigicoliis, dont elle diffère par la grandeur, par l'aspect plus obtus, par les silions plus fortement prosoncis, par la plus forte ponctuation des cellules, par les nervures transverses de la portion apicale des élytres beaucoup moins nombreuses, et aurtout per la forme de la face, dont le front est beaucoup plus long, plus apieti sur les côtés; le clypéus est plutôt au forme de cône que apatuliforme; le rostre est moins long; l'angle du sommet des joues est presque droit, sinueux, concave depuis le clypéus et après l'angle remontant vers l'angle pour se porter obliquement à l'angle externe de la pièce sous-oculaire. En examinant les deux figures de la face de ces deux espèces on jugera mieux de la différence que par n'importe quelle description.

- Q. Dernier segment ventral un peu plus long que le précédent, trèssinueux, les angles latéraux angulairement arrondis, le milieu concave et de chaque côté une sinuosité. Valvules courtes, robustes, le sommet trèsobtus, l'oviducte moins long que celles-ci.
 - 2. SIVA STRIGICOLLIS Spin., Tav. Sinot., 1859, 58, p. 127.

yeux. le portion sous-oculaire et sous-antennaire lisse. Clypéus deux fois plus long que large, largement spatuliforme au sommet, strié transversaisment et un peu caréné à la base. Lora plus long que large. Prothorax deux fois plus large que long, furtement et presque parallèlement sillonné. le bord antérieur légèrement convexe, les côtés obliques et le bord postérieur presque droit, les angles obliques. Écusson plus large que long. avec trois especes limités aux angles, ceux de la base presque lisses, celui ên sommet fortement strié transversalement. Elytres ruguemes, ponctates, plus longues que l'abdomen, les nervures fortes, -- On retrouve les cinq cellules discoldales et les apicales, mais au delà des deux discoldales; ces cellules sont formées d'un assez grand nombre de transverses, comme dans la S. costalis Stàl, ce qui nons fait penser que l'espèce de cet auteur n'est qu'une simple variété de couleur de celle-ci. -- Alles grandes, initauses, avec les pervures ordinaires. Politrine jayne, avec des espaçes plus pales. Pattes jaunes, grandes, tous les férours aplatis, les tibles postérieure très épineux. Abdomen d'un jaune uniforme.

- J. Dernier segment ventral besucoup plus grand que le précédent, mais moins large, pubescent, presque carré, avec le bord apical presque droit, un peu sinueux au milieu, les angles arrondis; recouvrant presque en entier les lames génitales et de moitié l'hypopygium, les premières très-étroites, légèrement pubescentes, le dernier formant deux valves à extrémité angulairement arrondie, et muni sur le diaque et sur les côtés de rares polls épineux.
- Q. Dernier aegment ventral un peu plus long sur les côtés que le précédent, pas plus long au milieu, les angles latéraux aigus, arrendis à l'extrémité, le milieu concave, sans sinuosités, les valvales quatre fois plus longues, à peine pubescentes, dépassant un peu l'oviducte qui est rourt et comme englobé par l'extrémité dorsale des valvales, l'extrémité anaie se laissant apercevoir de la partie ventrale et invisible de la partie dorsale.

Nous prenons le type de Stàl comme femelle du strigicollis Spinola, ne trouvant pas de différence assex essentielle pour en former une espèce distincte, car elle ne varie que par les taches du bord vertical plus distinctes et par le moins grand nombre de transverses dans la portion apicale des élytres.

Genre TYLISSUS Stal, Hem. Philipp., Vet. Akad., 1870, 730.

(Pl. 6°, fig. 65.)

Par les ocelles placés sur le vertex aussi près de la ligne médiane que des yeux, par la face large et le front étroit, se rapproche plus des Thamso-tettia que du genre Tartessus, auquel Stâl le compare, et ce n'est que pour rappeler ce genre très-peu connu que nous l'intercalons ici, ayant une place libre sur la planche.

Tête transverse, arrondie, un peu aplatie en avant. Vertex trois fels plus large que long, les occiles placés près du bord antérieur, à égale distance de la ligne médiane que des yeux. Pace plus large que longue, les joues aussi larges que le front, celui-ci avec la suture atteignant le bord antérieur, sans sillons latéraux. Yeux très-grands. Antennes avec la soie très-longue et insérées sous un acrobe près du bord antérieur, presque au-dessus des yeux. Prothorax deux fois plus long que large, la bord antérieur arrondi, le postérieur presque droit. Écusson équilatéral. Élytres avec un limbe marginal très-large, occupant le sommet entier ; cellules apicales très-obliques, dont deux seulement occupent l'étendue du limbe, les deux autres très-latérales, avec le sommet sur la côte externe;

postérieur, et une tache près des yeux. Dessous noir d'un œil à l'autre ser le sommet du front : le lora, la moitié apicale des joues, la liquie, james. Clypéus et rostre noirs. Prothorax d'un jaune brun, finement strié transversalement. Elytres hyalines, d'un jaune doré, la côle ponctuée de hven au-despus d'une macule costale brunâtre, dans laquelle on observe des petites teches arrondies plus pâles ; cette macule est plus obscure à la base et occupe le semmet de la première cellule marginale et presque catilirement la seconde costale, toute la première cellule anti-apicale et martie de la première discoldale et de la seconde anti-apicale. On remarque rune nuevee enfumée avec une tache pale sur le sommet de la cellule clawienne anale et partie du sommet de la cellule clavienne des élytres. --Mi est prolimble qu'on trouverait des variétés formant une large faccie Thunsverse per l'augmentation de cette teinte dans la cellule longitudinale «mineridale. — Ailes hyalines, un peu enfumées. Poitrine jaune. Pattes Jiegos, avec les quatre tibias antérieurs un pau obscura. Abdomen noizetre en dessus, avec le sommet des segments janne ; jaune en dessous, were le base des segments un peu brunktre.

Q. Dernier segment plus étroit que le précédent, alnueux, avec une échanguere médiene et les angles arrondis. Valvules courtes, obtuses, déparant l'oviducte.

Genre STEGELTTRA Muleant et Rey, Opuec. (1865).

(Pl. 7°, fig. 66 à 68.)

Tôle épaisse, moins large que le prothorax, angulairement arrondie en avant. Veriex excavé, plus fortement dans le mêle, beaucoup moins dans la femelle, presque aussi long que large entre les yeux. Yeux très-grands, arrondis et couchés sur le prothorax. Oceiles sur la tranche épaisse de la tête et très-près des yeux, ce qui nous fait mettre ce genre ici. Front très-long, étroit, convexe. Clypéus spatuliforme, lora allongé. Bord des jones très-oblique, à peine angulé vers le milieu. Prothorax beaucoup plus large que la tête, deux fois et demie plus large que long. Étusson plus large que long. Élytres larges, opaques, corisces, les nervures à peine visibles et très-réticulées dans la femelle à partir du milieu. Pattes égimenses, surtout les postérieures.

1. St. PSYMMITIMAS Amyot, Soc. ent. Fr., 1848, 416, spec. 476. — St. alticeps Mulsant et Rey, 1855. — Put., Cat. Reib.

(Pl. 7°, fig. 66.)

d et 2. Long. 6 mill.; larg. 2 1/2 mill.—Gal. mer. (Rey); Nice (mihi).

D'un brun grisatre, ruguleux. Élytres du mâle avec trois sascies blanchâtres, l'une scutoliaire, l'autre au milieu, la troisième au-dessus des cellules apicales.

Tête angulairement arrondie en avant, les bords du vertex relevés en avant et sur les côtés. Vertex blanchâtre, noir dans la portion concave. Face pointillée de brun. Front plus long que large. Clypéus largement spatuliforme au sommet. Prothorax finement strié transversalement et finement ponctué de brun. Écusson brunâtre, blanc au sommet. Élytres (3) jaune ponctué de brun et présentant trois fascies blanches un peu en relief, l'une le long du bord scutellaire, l'autre vers le milieu de l'élytre et la dernière au-dessus des cellules apicales, comme si l'on avait taché l'élytre avec de la céruse. Nervures distinctes dans toute l'étendue. Élytres (2) jaunes, avec des nervures blanches ponctuées de brun, plus pâles généralement et ne présentant pas les fascies blanches, les nervures distinctes à la base et peu au delà du milieu, où alors elles deviennent réticulées. Poitrine brunâtre, avec les segmentations jaunes. Pattes jaunes, les cuisses largement maculées ou linéolées de noir, les tibias spinuleux, avec un point noirâtre à la base de chaque épine. Abdomen noir, le sommet des segments jaune, le segment basilaire en dessous jaune.

- d. Dernier segment ventral jaune, ainsi que la valvule génitale et les lames; pas plus long que le segment précédent. Valvules presque aussi longues, en arc de cercle au sommet, et les lames génitales trois sois plus longues, moins larges que l'hypopygium et arrondies à l'extrémité. Hypopygium plus large et plus long que les lames, ponctué et saiblement pubescent sur les côtés, dont le sommet est arrondi, un peu anguleux en dessus. Tube anal visible en dessus, court et relevé.
- Q. Dernier segment ventral deux fois plus long que le précédent, protubérant et échancré au milieu, les angles latéraux obtus, arrondis. Vai-

vales trois îbis plus longues que la dernier segment, finement poscinées inblement pubescentes, l'oviducts ne les dépassant pas.

La coulour générale est plus pâle dans la femelle, et l'on ne voit aucune fescie sur les élytres; de plus, le vertex est moins creusé, par conséquent les bords moins carénés.

2. Sr. BOLIVARI Signeret.

(Pl. 7', fig. 67.)

Long. 5 à 6 mill. — Espagne (Musée de Madrid et ma collection).

distres moins tachés de blanc au bord scutellaire et par les cellules apiceles beaucoup plus anastomosées et irrégulières, mais toutes les nervures
penciuses régulièrement de points blancs; par l'hypopygium, vu de côté,
beaucoup plus large et échancré au sommet; par la valvule génitale présentant une dent au milieu; par les lames plus longues et échancrées
sur les côtés; par la tache irrégulièrement linéolée de brun et par le
vertex moins concave et unicolore; par le prothorax irrégulièrement
maculé de blanchêtre avec rebord brunêtre; pour la femelle, dont les
élytres sont blanchêtres avec les nervures très-irrégulières, et surtout
par le dernier segment abdominal offrent de chaque côté une échancrure
prefende. Sans cette différence très-censible, et à part la couleur, nous
aurions pensé avoir en main le mâle du St. Putoni Rey, que l'on ne conseit pas.

Cetta espèce note a été dounée par M. le docteur Boliver, suquel nous nous faissan un devoir de la dédier. Elle a été récoltée à Bruneto, près Madrid.

3. Sr. Poroni Rey, Opusc. Ent., 16, 1875, 169.

(Pl. 7', fig. 68.)

 Long. 5 mill. — Hyères (Rey) (coll. Put., Rey, Signoret et Mus. de Madrid.

D'un jaune pile, avec le des noir.

Tête angulaire en avant. Vertex plat, mais paraissant concave per suitement du rebord antérieur un peu relevé; aussi long que large entre les yeux. — Suture frontale plus parallèle, le front très-convexe. Prothorax ruguleux. — finement strié transversalement. Écusson plus large que long, très-finement ponctué de noir, ainsi que le prothorax. Élytres larges, tronquées à sui l'extrémité et finement réticulées dans toute leur étendue, excepté la se moitié basilaire de la cellule marginale. Ailes plus obtuses au sommet. — Pattes jaunes, très-finement ponctuées de noir sur les cuisses et à la base des apinules des tibies.

Q. Dernier segment trois fois plus long que le précédent, circulairement arrondl au sommet, sans angles latéraux; une petite échanceure au milieu. Valvules courtes, obtuses, finement pubeacentes, l'oviducte ne les dépassant pas.

Cette espèce, dont nous ne connaissons pas lejmale, diffère essenticilement de la femelle précédente par la tête plus anguleuse en avant, par le vertex plus plat, et surtout par la réticulation générale des élytres, par les valvules plus courtes, plus obtuses, et par le dernier segment plus long que dans l'autre espèce, et dont le bord est arrondi, sans angles latéraux. prethorax. Ailes avec cellules superfiues. Pattes fortes, la pubescence certe et faible sur les antérieures, plus nombreuse et plus forte sur les pestérieures. Abdomen large, épais, un peu plus court que les élytres.

D. GRANULOSA Sthi, Hem. Afric., 1866, vol. IV. p. 213.

(Pl. 7*, fig. 69.)

Zanziber. - Q. Long. 10 & 12 mill. (collection Signoret).

Fun jappe olivâtre, avec les élytres rougeaures, aspergées de granules .

jeunes plus ou moins confluentes, ainsi que sur le prothorax.

Tète plus large que le prothorax, angulairement arrondie en avant, le vertex plus large entre les yeux que ceux-ci réunis; le long du bord antérieur, ainsi que le long du bord frontal, une dépression qui, en dessus, fait paraître le vertex concave; celui-ci strié longitudinalement, Front un peu aplati, ruguleux, les autures frontales obliques. Clypéus plus long que large, caréné au milieu et rugueux de chaque côté. Lora plus long que large, convexe au milieu, concave vers les bords du clypéus. Joues un peu obliques, sinueuses, avec l'angle très-arrondi et échancré en dessous des yeux. Ceux-ci très-larges et couchés obliquement sur le prothorax. Prothorax plus de deux fois plus large que long, fortement strié transversalement et présentant des pustules jaunes plus ou moios visibles suivant les individus. Écusson équilatéral, le sommet trèsacumizé. Élytres sans membrane en recouvrement, un peu plus longues que l'abdomen, d'un brun rougeatre, avec des nervures saillantes, irrégulières, presque obsolètes à l'extrémité et recouvertes par place d'une pencipation pustuleuse jaune, plus ou moins confluente. Ailes enfumées, les cellules apicales très-longues. Pattes épaisses, à peine pubescentes, les postérieures courbes, un peu aplaties, avec une pubescence courte. Abdomen épais, d'un brun jaunâtre, avec le sommet des segments plus pale. Dernier segment (?) trois fois plus long que le précédent, le sommet acceminé, tronqué. Valvules obtuses, courtes, l'oviducte dépassant à peine et a peine visible.

Genre CÆLIDIOIDES SignoreL

(Pl. 7°, fig. 70.)

Au premier aspect ce genre ressemble à un Tartessus, dont il differe

par la petitesse du limbe des élytres, par l'absence du limbe des alles se prolongeant sur le disque clavien; des Tytissus par quatre cellules discoldales. D'un autre côté, il ressemblerait à un Cutidia par des espèces de carènes sur le disque du vertex, par une carène médiane frontale se prolongeant aur le clypéus; mais s'en éloigne par la présence des ocelles sur le bord du vertex, très-près des yeux.

206

Tête obtuse; oceiles sur le bord, très-près des yeux; le vertex pas plus long que les yeux, formant à peu près le tiers de la largeur de la tête, compris les yeux. Vertex silionné sur le disque, formant comme plusieurs carènes longitudinales. Front avec une carène médiane se prolongesent sur le clypéus; celui-ci cordiforme à l'extrémité. Antennes en dessous des yeux, le front séparé du vertex par une carène transverse. Joues très-larges en dessous des yeux, très-étroites entre la suture frontale et l'adi. Prothorax plus de deux fois plus large que long. Écusson triangulaire, équitatéral. Élytres plus longues que l'abdomen; cinq cellules discoidales, dont trois anti-apicales; quatre cellules apicales; limbe très-étroit et court. Alles avec cellules superflues et une nervure entre le troisième secteur et la bifurcation du second. Pattes très-éphneuses, surtout les postérieures. Abdomen du mâle avec valvule génitale très-petite. L'assus comme dans le genre Tartessus.

issas. Pace avec une cerène médiane très-prononcée sur le front et le chypeus; celui-là deux fois plus long que large, fortement spatulihouse, avec une échancrure médiane. Joues larges en dessous des yeux, mais presque linéaires entre ceux-ci et la suture frontale, fortement strides, surtout près du sommet : celui-ci sinueux, avec l'angle très-obtuadment arrendi et forment une échancrere en desseus de l'udi. Protheren Intement avancé en avant, échancré faiblement en arrière, reguencement strié transversalement. Écusson faiblement strié et présentant une petite foositie an accessot, dilytres plus longues que l'abdomen ; cinq cellules dissoldales, doet trois auti-epicales, les pervures claviennes réunies entre elles et in auture par des nervures transverses ; quatre cellules apiceles, un peu plus longues que larges; limbe marginal très-étroit, dépassant à prine la première cellule; celle-ci triangulaire, moins grande que la seconde, qui est la plus longue. Ailes avec cellules superflues, le troisième secteur réuni par une transverse très-courte à la bifurcation du second moteur ; les cellules apicales très-longues ; limbe marginal s'arrêtant à la suture clavicane ; clavus très-grand, très-arrondi,

d. Abdomen avec le sixième segment un peu plus long que le précédent. Vaivule génitale peu large et prolongée au milieu en une points acuminée ; lamelles le double plus longues que l'hypopygium, formant deux écuilles plus longues au milieu ; sommet anguleux, pubescent. Anus très-long, avec le style unai atteignant l'extrémité des lamelles. Hypopygium formant entre les deux une vaive arrondle, fortement échanorée en dessus.

Genre DABRESCUS Stal, Hem. Philip., 1870, p. 738.

(PL 7°, fig. 71 à 73.)

Stàl définit de genre, dont il ne faisait qu'une sous-division des Selenocephains, par : Occiles éloignés des yeux et plus ioin que les antennes des youx. Tibies autériours largement dilatés à l'arête supérieure.

Nous trouvons une telle différence d'aspect avec les Sélénocéphalides que, avant la connaissance du type, nous avions déjà créé un genre pour les espèces de notre collection, qui ressemble plutôt de forme aux Bythocopides et que nous décrirons comme suit :

Toto transversale, obtass, à rebord à peine auguleux. Vertex formant suc la face un angle arreadi ou crousé en gouttière. Face largement

transversale, presque deux fois plus large que longue, compris les yeux. Front un peu plus long que large à la base. Occiles assez éloignés des yeux, presque au milieu de l'espece entre les yeux et la ligne médiane. Ceux-ci plus ou moins gloluleux, arrondis ou en ovale allongé. Clypéns un peu plus long que large, spatuilforme. Tibias avec les arêtes très-accusées, celles supérieures des tibias antérieurs dilatées. Élytres plus ou moins rugueuses, excepté à l'emplacement des cellules apicales, qui est hyalin et lisse; quatre cellules discoldales, dont deux anti-apicales, et quatre cellules apicales, longues; un limbe marginal en recouvrement et atteignant au moins l'extrémité de la deuxième nervure spicule ; les acrevures généralement ponctuées, excepté celles des cellules apicales, et finement pubescentes.

Ce genre se rapproche beaucoup des Tartessus par la forme de la tête, l'aspect général et même la taille des espèces, mais en diffère essentiellement par la forme transversale de la face et par l'absence de l'espace basilaire du front, qui est très-grand dans Tartessus et toujours strié transversalement; par la présence de cinq cellules discoidales, tandis qu'ici il y en a quatre; mais c'est surtout par la présence du timbe marginal du clavus dans l'aile des Tartessus que ce genre se distingue.

D. REMOTUS Walk., Cat. Homopt. (1851), 866, 32, — ater Walk., Cat. Homopt., 871, 43. — Stål, Hem. Phil., Vet. Akad. Forb. (1871), 738.

(Pl. 7°, fig. 71.)

uiures frontales i vers les yeux.

Prothorax presque noir, finement strié transversalement, trois fois plus large que long et maculé de gouttes jaunes avec un point central noir. Écouses très-convexe; sillon transverse très-profond, le sommet très-conceve, un peu plus pâle, ainsi que les angles basilaires, que le reste, et présentant les mêmes macules, mais sans le point noir central. Étytres regnesses, d'un jaune hyalin brun, avec les rugosités plus pâles, les mervures jaunes, ponctuées de noir; les cellules apicales lisses, hyalines, larunes au sommet; vers le milieu de l'élytre, une fascie blanche, formée par les regosités qui sont tout à fait blanches dans cet espace. Ailes enfumées au sommet, le reste d'un blanc hyalin vitreux. Poitrine et pattes peuve brun, les pattes antérieures noires, avec les tibias visiblement effects. Abdomes jaune brun, la base des segments dorsaux noirâtre.

Q. Durnier segment à peine plus long que le précédent, trilebé, le unidieu le plus long, anguleux et faiblement échancré au milleu. Valvaies courtes, abtunes, arrondies, à poine pubescentes; oviducte ne les éépasent pas.

Rememble au D. nervosopunctains, mais en diffère par les gouttes plus nombreuses, par la fancie blanche des élytres, par le dernier segment franchement trilobé; dans nervosopunctains, le bord est presque droit avec un petit angle sortant au milieu, et la face est plus large transver-lament.

Differe du D. angulatus par la tête convexe régulièrement, et par le bard du dernier segment largement échancré au milieu.

2. D. HERVOSOPUNCTATUS Signoret

(Pl. 71, fig. 72.)

1mdes mord. — Long. ♀ 10 mill.; larg. 3 1/2 mill (coll. Signoret).

Jame maculé de brau.

Vertez très-court, au moins quatre fois plus large que long entre les yenz, un peu plus long vers les yeux qu'au milieu; en avant, un trait mairêtre et au milieu une ligne médiane noire. Ocelles aussi éloignés des yeux que de la ligne médiane. Front noir, très-finement rugueux, presque amasi long que large à la base qui est jaunêtre, mais limité sur le rebord (1880)

même de la tête par une ligne plus noire, laquelle se continue même sur les yeux, mais par une teinte plus claire. Scrobe oblique, atteignant le vertex même au niveau des yeux. Clypéus noir, caréné, spatuliforme, rugueux et avec deux petites fossettes au sommet. Joues jaunes, avec une macule noirâtre en dessous des antennes, laquelle est ponctuée de points fannes; presque aussi larges que longues, avec le bord libre, droit du clypéus à l'angle externe de l'œil, avec une faible sinuosité au-dessus du coxis antérieur et une plus forte en dessous des yeux. Antennes trèscourtes, jaunes, la base du second article et le troisième article noirs. Prothorax près de trois fois plus large que long, jaune brun, avec des macules brunes présentant des points arrondis jaune clair : finement strié transversalement dans toute son étendue. Écusson brun, avec des poists Irréguliers, longs ou arrondis, jaunes. Elytres d'un jaune hyalin doré, d'un aspect rugueux, et présentant des nervures brunes, presque noires, avec des points blancs asses régulièrement espacés, la côte brune penctuée de blanc ; en outre, une fascie, au tiers basilaire et presque la ascilié supérioure, brune, plus claire au milieu, mais formant des macules fincées sur la côle au niveau des transverses discoldales, sur la suture al niveau du sommet du clavus, plus au niveau des transverses des cellules apicales : l'extrémité même des cellules apicales et le limbe, noiraires. Ailes hyalines, enfumées au sommet. Poitrine d'un jaune brun. Pattes

blancs; par le clavus, qui présente deux transverses, une entre les deux pervures et une entre la nervure anale et la suture clavienne. L'ensemble de l'élytre offre une fascie basilaire rugueuse, hyaline, blanche, une large fascie avec le vermicellé noir, une fascie hyaline blanche, une large fascie vermicellée de noir sur les cellules anti-apicales, puis l'étendue des cellules apicales d'un jaune hyalin doré, lisse, sans rugosité, le bord marginel plus soucé, ensumé, avec une macule brune au sommet de la quatrième spicale externe.

Vertex très-court, angulairement arrondi en avant, un peu plus long an milieu que vers les yeux, concave vers ceux-ci, convexe au milieu, le rebord extrême formant une carène jaune clair limitée sur le vertex par une tigne notre, sur le front par une bande notre se confondant avec le front lui-même qui est notr, brun jaunêtre au sommet et sur les côtés; strié longitudinalement et suns stilous latéraux. — Le reste comme dans la précédente espèce, excepté pour le dernier segment ventral de la femelle qui est fortement échancré su milieu, fortement sinué sur les côtés, les angles angulairement arrondis, et à ce point le double plus long que le segment précédent, tandis qu'au milieu il est à peine aussi long. Oviducte et valvales jaumes, celles-ci un peu plus courtes que celui-là.

Genre SARPESTUS Spångberg, Vet. Akad., 1878, 11.

(P1. 10°, fig. 88 [viendra dans la prochaine partie].)

Très-voisin, comme forme et aspect, du genre Tartessus; en différe par l'absence de nervure discoidale (ou radiale interne Stàl), de manière qu'il n'y a qu'une seule cellule discoidale basilaire, la première bifurcation de la radiale supérieure et la seconde avec la seconde bifurcation de la radiale supérieure pour donner une pervure; il n'y a pas moins trois cellules anti-apicales; les apicales et le labe marginal comme dans le genre Tartessus qui suit.

S. SPECULARIS Spangb., Vet. Akad., 1878, 11, 1.

(Pl. 10°, fig. 88.)

Mysol. — Long. 3 8 mill., 2 10 mill.; larg. 3 à 3 1/2 mill. (Mus. roy. Stockholm et coll. Signoret).

D'un jaune paie; abdomen brun en dessus, avec deux bandes latérales jaunes; pattes jaunes.

Tête angulairement arrondle, tranche très-obscure. Vertex obliquement strié, à peine plus court au milieu que vers les yeux. Front présentant une carène médiane ainsi que le clypéus, convexe, arrondi, avec un rebord au sommet, celui-ci plus large et échancré légèrement au milieu, le base du front striée légèrement transversalement, puis aplatie et séparée des joues par un rebord élevé ; strié longitudinalement après l'espace basilaire et finement rugueux sur le reste de l'étendue. Joues à surface bosseiée, surtout vers le front, le sommet sinueux, une pièce sous-oculaire asses grande. Lora très-arrondi. Ocelles placés sur le vertex, près des yeux. Prothorax angulairement arrondi en avant, le sommet dépassant à peixe les yeux, finement strié transversalement, avec deux espaces lisses sous les yeux, les bords latéraux noirs. Écusson très-long, très-finement strié ou pouctué, les angles latéraux lisses. Élytres d'un jaune hyalin, excepté la grande cellule discoidale qui est incolore, les cellules marginales noires, l'angle scutellaire du clavus également. Alles hyalines, un peu enfumées. Poitrine jaune. Pattes jaunes. Abdomen brun en dessus, avec deux bandes latérales jaunes, les segments ventraux plus ou moins pâles, les deuxième et troisième segments bruns, les connexivum jaunes, excepté les deux derniers qui sont noirs, le sixième présentant une macule basilaire jaune pâle.

- d'. Dernier segment presque deux fois plus long que le précédent, le sommet subtronqué et légèrement échancré au milieu, les lames trois fois plus longues, très-inclinées et présentant plusieurs silions, dont le premier, à la base, fait croire à une valvule génitale qui n'existe pas. Hypopygium tronqué obliquement et présentant une dent au sommet interme, bisinueux au bord anal. Tube anal très-long, envoyant un frein ou filet vers l'hypopygium; le sommet des segments brun noirâtre, excepté les deux premiers.
- Q. Dernier segment deux fois plus long que le précédent, le sommet, brun, arrondi, présentant une échancrure médiane. Valvules d'un jaume passant d'un quart ces dernières.



DIPTERES NOUVEAUX OU PEU CONNUS

14 PARTER (1)

Par M. J.-M.-F. BIGOT.

XXI

Syrphidi (MIHI). -- GENRE Eristalia (Pabr.).

(Siance du 26 Juin 1078.) (2)

L'ancien genre Bristalis, non pas tel que Fabricius l'a fondé, mais tel qu'il a été caractérisé et délimité par les auteurs modernes, renferme attailement un si grand nombre d'espèces, que, partageant l'opinion du regretté C. Rondani, je crois utile de le subdiviser. J'admets donc volon-tiers les fractionnements opérés par le savant diptérologiste, tout en les distribuent d'après un ordre un peu différent du sien, ordre dont mon tablem synoptique présente l'expression.

Le genre Simoides (Loew, Afrik, Dipter., 1857), dont les caractères principeux pourraient su résumer en : nudité des yeux, renflement des cuines et diletation des tibies postérieurs, ne me semble pas établi sur

⁽¹⁾ Voir les Annaies de 1874 : 1" partie, n° 1, p. 107; n° 11, p. 116; 2" partie, n° 111, p. 235, n° 1V, p. 454. — Annaies 1875 : 4" partie, n° V, p. 237; 5" partie, n° V1, p. 469, et n° V11, p. 483. — Annaies 2876 : 6" partie, n° VIII, p. 389. — Annaies 1877 : 7" partie, n° 1X, p. 36; 3" partie, n° X, p. 243; n° XI, p. 260. — Annaies 1878 : 9" partie, n° XII, p. 31; n° XIII, p. 40; n° XIV, p. 48; 10" partie, n° XV, para prime, p. 213; para accunda, p. 401. — Annaies 1879 : 11" partie, n° XVII, p. 235. — Annaies 1880 : 12" partie, n° XVIII et XIX, p. 85; 13" partie, n° XX, p. 139.

⁽²⁾ Mémoire revu par l'auteur en soût 1880.

des bases fort solides? ce qu'on pourrait reconnaître en étudiant une nombreuse série d'espèces appartenant au genre Eristalis? aussi ne l'ai-je point inscrit dans ledit tableau.

Espèces nouvelles.

(Rond., Prodr., 1857.)

Genre ERISTALIS (Fabr. Rond.).

1. E. BARBATUS J. - Long. 6 mill.

Oculis hirtis, chæto longe villoso; antennis castanels; facie nigrâ, cinereo tomentosa et, infra, satis longe cinereo villosa; fronte fusco pilosa; thorace nigro, dense pallido fulvo velutino; scutello et cabyptris testaceis; abdominis segmentis, primo cinerascente, secundo et ceteris nigris, anguste fulvo marginatis, secundo macula lata utrinque, tertio macula intus bifida, utrinque fulva, in medio parum nigro-metallico, quarto vitta transversali, nigro-metallico; pedibus nigris, geniculis, tibiarum basi, latè testaceis; alis ferè hyalinis.

Yeux brièvement velus; sace noire, couverte de duvet gris, menton à poils gris assez allongés, front à poils noirâtres; thorax noir, couvert d'un

épais duvet roussètre; écusson et cuillerons d'un testacé pèle; abdomen d'un noir opaque, avec davet roussètre sur les côtés, tous les segments bordés d'un liseré testacé, 1° blanchêtre, 2° avec une large macule triangulaire, fauve, de chaque côté, 3° avec deux macules allongées à la base, une de chaque côté, bifides intérieurement, séparées par une bande d'un noir métallique, 4° avec une bande transversale d'un noir métallique; pieds noirs à duvet roussètre, genoux, base des tibies et des tarses antérieurs et intermédiaires, largement testacés; alles presque hyalines, nervures brunes, rougeàtres à la base.

ledostan.

2. E. DESIRDS J. - Long. 17 mill.

Omilis hirtis; niger, tenge et satis dense pilosus; antennis nigris; facis migro nitido, utrinque flavido pilosa, fronte fusco pilosula; thorace flavido dense piloso; scutello fulvescente, pallide villoso; calyptris sub-albis; abdomine flavido cinereo, segmentis duobus ultimis nigro pilosis; pudibus nigris, tibiis anterioribus et intermediis, basi, late carneo pallido; ales pallidissime cinereis, in medio dilute et late fuscano pictis.

Yeux velus; noir, longuement et assex densément villeux; antennes noires, chète largement plumeux; face d'un noir luisant, couverte sur les câtés de poils jaunâtres, menton et derrière de la tête avec une villosité semblable, front et vertex à poils noirâtres; thorax couvert de poils jaunâtres; écusson fauve, velouté jaunâtre pâle, cultierons blanchâtres; abdomen, les deux premiers segments et la base du troisième couverts de poils jaunâtres, bord postérieur du 2º finement testacé, les autres à poils noirâtres; vertex à poils gris; pieds noirs à poils gris, genoux et hans des tibles antérieurs et intermédiaires de nuance carnée, avec duvet d'un blanc jaunâtre; ailes d'un gris très-pâle, largement teintées, vers leur milieu et le long des nervures, d'une nuance brune plus foncée estérieurement.

Industan.

S. E. ALMBARIS &. - Long. 23 mill.

Oculis kirtis, cheto lunge villoso: antennis enstancis; facie nigră, utrinque cinereu villosă; thorace nigro, flavido cinereo villuso; scutello futro et flavido piloso; calyptris ferè albis; abdomine nigro, fusco et rinereu villosulo, segmento primo albido-argenteo, el, utrinque, flavido-arreo dense villoso, secundo, utrinque, basi, futro notato et flavido

piloso; femoribus anterioribus nigris, geniculis tibiisque, basi, obecure fulvis, femoribus intermediis nigro castaneo, tibiis tarsisque testaceo obecure, posticis.....? Alis ferè hyalinis, venis fuscis.

Yeux velus, chète largement villeux : antennes brunes; face noire, côtés à duvet gris jaunêtre; thorax noir, couvert de poils courts et denses, d'un jaune grisatre; écusson fauve à poils jaunes; cuillerons blanchâtres; abdomen, 1" segment blanc, couvert de longs poils argentés, sur les côtés à longs poils d'un jaune doré, les autres segments noirs avec une villosité courte, noirâtre, 2" avec le bord postérieur finement bordé de fauve, une macule triangulaire fauve de chaque côté, couverte d'une villosité jaune dorée; ventre noir à base blanchâtre; pieds antérieurs noirâtres, genoux et base des tibles d'un fauve obscur, cuisses intermédiaires noires, genoux, tarses et tibles d'un fauve pâle, couverts d'un fin duvet jaunâtre; les pieds postérieurs manquent; alles presque hyslines, nervures, un point stigmatique, noirâtres.

Indostan.

4. E. PARENS S. - Long. 13 mill.

Oculis hirtis, cheto basi breviter villoso (B. arbustorum simillime): antennis castaneis; facis nigra, utrinque cinerco obscuro villasa; thorace nigro, dense fulvo velutino; scutello fulvo; calyptris testaceis; abdomine,

5. E. SOHATUS &. - Long. 9 mill.

Choto oculisque villocis, femoribus hand incressatis. Antennis fulvis, facie albido tomentosi, fronte, vittà, genis, nigro nitido; thorace nigro velutino, vittis duabus transversis cinereo nitido; scutello citrino; abdomine nigro opaco, maculis quatuor latis, marginibusque segmentorum flavocitrino, segmentis tertiis et quartis vittà transversati metallica notitis; polibus nigris, femoribus, tibiis anticis et intermediis apice, tarsis anticis et intermediis apice, tarsis anticis et intermediis basi, tibiis posticis basi, flavis, femoribus posticis anguste, basi, fuivis, geniculis flavis; alis pallidissime flavidis, nubeculo stigmaticuli fuscano.

Your velue, chôte villeux, cuines grélos. Antennes jaunes, base, bord supériour du 3' negment, extrémité du chête, brunâtres; face blanche, frant, bande médiane, bords de l'épistome et joues, d'un noirâtre luisant, villosité frontale noirâtre; thorax d'un noir velouté, avec un fin duvet juanêtre plus deuse aux épaules, deux bandes transversales d'un gris d'acter; cuillerons et balanciers testacés; écusson jaune; abdomen d'un juane citron, bords postérieurs des segments, deux larges macules triangulaires sur le 2°, atteignant les bords, deux autres plus petites, à peu près carrées, ne joignant pas les bords en arrière, d'un jaune citron, une bande transversale étroite, d'un bleu métaltique sur le mitteu des 3° et 4° segments; pleds noirs, excepté : extrémité des cuisses, tiblas antérieurs et intermédiaires, largement, base des tarses antérieurs et intermédiaires, lance des tiblas postérieurs, jaunes, base des cuisses postérieures avec un peu de fauve ; ailes d'un jaunêtre très-pêle, un peu roussètres à la base et le long du bord externe, un peu brunêtres vers le stigmale.

Amer. hereal.

6. E. INCA & - Long. 13 mill.

Oculis hirtis, chelo longe villoso. Antennis fuscis; facie nigră, utranque cinereo-flavido pollinosă; fronte nigră, fusco villosă, maculă fulvă prope ad antennas notală; thornee nigro, fulvo piloso; sculello fulvo; culpptris pallide fuscis; abdomine nigro, flavido parce villosulo, segmento primo cinereo, secundo anguste fulvo murginato, et, utrinque, maculă magnă, trigonă, fulvidă, notato; pedibus testaceis, femoribus, tibiis apice, tarsis posticis totis, nigro-fusco; alis hyalinis, puncto stigmaticali fusco.

Your très-velus, chète plumeux. Antennes brunes ; face et front d'un

piloso; femoribus anterioribus nigris, geniculis tibiisque, basi, obscur fulvis, femoribus intermediis nigro castaneo, tibiis tarsisque testaceo obscuro, posticis....? Alis ferè hyalinis, venis fuscis.

Yeux velus, chète largement villeux: antennes brunes; face noire, côtés à duvet gris jaunâtre; thorax noir, couvert de poils courts et denses, d'un jaune grisâtre; écusson fauve à poils jaunes; cuillerons blanchâtres; abdomen, 1° segment blanc, couvert de longs poils argentés, sur les côtés à longs poils d'un jaune doré, les autres segments noirs avec une villosité courte, noirâtre, 2° avec le bord postérieur finement bordé de fauve, une macule triangulaire fauve de chaque côté, couverte d'une villosité jaune dorée; ventre noir à base blanchâtre; pieds antérieurs noirâtres, genoux et base des tibias d'un fauve obscur, cuisses intermédiaires noires, genoux, tarses et tibias d'un fauve pâle, couverts d'un fin duvet jaunâtre; les pieds postérieurs manquent; ailes presque hyalines, nervures, un point stigmatique, noirâtres.

Indostan.

4. E. PARENS J. - Long. 13 mill.

Oculis hirtis, cheto basi breviter villoso (B. arbustorum simillimo): antennis castaneis; facis nigrâ, utrinque cinereo obscuro villosâ; thorace nigro, dense fulvo velutino; scutello fulvo; calyptris testaceis; abdomine, segmento secundo, utrinque, maculá latâ, trigonâ, fulvâ, tertio maculis simillimis, sed angustioribus, cunctis anguste fulvo marginatis; femoribus obscurè custaneis, geniculis et tibiis pallide testaceis, apice late castaneis, tarsis obscure rufis, apice parum infuscatis; alis ferò hyalinis, basi, et, extrinsecus, dilute et pallidissime infuscatis.

Ressemble à l'arbustorum. Yeux velus, chète brièvement velu à sa base. Antennes brunâtres; face noire, couverte, de chaque côté, par un duvet grisâtre; thorax noirâtre, couvert d'un duvet roussâtre assez dense, flancs à poils roussâtres; écusson d'un testacé foncé; cuilierons testacés; abdomen d'un noir luisant, presque nu, tous les segments finement bordés de fauve, base du 1° à poils grisâtres, 2° et 3°, de chaque côté, avec une macule fauve, triangulaire, beaucoup plus étroite sur le 3°, ventre d'un gris jaunâtre; pieds d'un brun rougeâtre avec un fin duvet gris, genoux et tibias, à la base, d'un testacé blanchâtre devenant plus foncé vers leurs extrémités; ailes presque hyalines, nervures, base, bord externe, d'un roussâtre très-clair.

Amer. boreal.

terace testacés, ces derniers noire à l'extrémité; ailes hyalines, nervores brunes, stigmate d'un testacé pâle.

Q 1. Un individu de la même provenance, et que je considère (avec quelques doutes) comme la femalle de cette espèce, nonobstant la couleur de ses yeux, diffère encore du précédent par : antennes brunes, rougeâtres à la base et en dessous, chète nu, rougeâtre ; face avec trois bandes longitudinales d'un noir assez luisant ; front à duvet gris et noirâtre ; yeux savec cinq bandes rougeâtres ; thorax avec trois bandes peu distinctes de diuvet gris ; bande transversale du 2° segment abdominal d'un testacé blanchâtre, entière ; tibias postérieurs largement noirâtres à leur extrémailé.

Un individu femelle, semblable, de plus petite taille, a les pieds plus grâtes, le noir s'y trouve remplacé par une couleur rougaitre ; les bandes ambdominales sont blanchètres. Je le considére comme insusées?

Lodostan.

2. R. PICTA J. — Long. 9 mill.

Oculis brevissime hirtls. Antennis rufis; facie nigro nitido, utrinque cinerco futvo tomentosă; thorace nigro nitido, vittis quinque, retrorsum examescentibus, futvis, margine postica cinerascente, pleuris nigris, albido cinerco notalis; scutello castaneo rufo, nitido; catyptris pallide castaneis; abdomine nigro, segmento primo, basi, cinerascente, 2, 3 at h, futvo vittatis, nigro nitido marginatis et, vittis futvis, in medio ferè interruptis, utrinque dilatatis; tibiis nigris, femoribus posticis nitidis, geniculis, tibiarum tarsorumque basi, tate pallide-testaceis; alis hyalinis, remis extrinsecus testaceis, punctis binis stignaticalibus fuscis.

Yenz très-brièvement velus ; antennes rougeatres, face d'un noir luisant, couverte de chaque côté d'un duvet pulvérulent gris jaunaire ; thorax d'un poir fort luisant avec cinq handes longitudinales testacées trèsatténuées en arrière, milieu du bord postérieur blanc grisaire, les angles
postérieurs ainsi que l'écusson d'un roux brunâtre très-luisant, flancs
noirs, largement maculés de reflets gris ; cuillerons roussaires ; abdomen
noir, base du 4° segment blanchaire, 2°, 3° et 4° largement bordés d'un
noir fort luisant et portant, chacun, une large bande médiane fauve, élargie de chaque côté, fortement rétrécie au milieu, ventre blanchaire avec
l'extrémité noiraire; pieds noirs, cuis-es postérieures luisantes, genoux,
hase des tibias et tarses testacés, ceux-cl avec le dernier article poirâtre;

alles hyalines, nervures externes d'un roux pale, stigmate avec deux trèspetits points bruns.

Indostan.

3. E. Fo &. - Long. 8 mill.

Oculis nudis. Antennis fulvis; facie flavidă, flavido tomentosă; oculis obscure punctatis; thorace nigro, parce flavido villoso, utrinque late flavido fulvo, vitlis tribus latis testaceis (vel parce cinereis), maculă postică quadrată fulvă, pleuris pallide flavis; scutello fulvo, in medio infuscato; calyptris testaceis; abdomine flavido, vitlă mediană indeterminată, segmentisque retro rufo-obscuro, incisuris fuscis, segmento penultimo vittis utrinque obliquis, flavidis, ultimo nigro nitido; pedibus testaceis, femoribus totis, tibiis apice, kate, tarsis apice, fulvis, femoribus basi, subtus, puncto nigro; alis hyalinis, venis testaceis, punctis duobus stigmaticalibus fuscis.

Yeux nus. Antennes fauves; face jaunâtre, couverte d'une pruinosité de même nuance; yeux obscurément ponctués de brun; thorax noir, côtés largement bordés de fauve, trois larges bandes jaunes (souvent en partie esfacées ou virant au grisâtre), siancs sauves à duvet jaunâtre; écusson sauve à duvet jaunâtre, au milieu brunâtre avec duvet de même nuance; cuillerons testacées; abdomen sauve, une ligne médiane indécise et bord postérieur des segments, largement rougeâtres, marges noirâtres, dernier segment d'un noir sort luisant, pénultième avec, de chaque côté, une bande oblique jaunâtre, ventre sauve, grisâtre au milieu; pieds testacés, cuisses, extrémité des tibias et des tarses largement rougeâtres, un point noirâtre à la base des cuisses, en dessous; ailes hyalines, nervures testacées avec deux très-petites macules brunes près du stigmate.

Amoy.

4. E. FLAVEOLA Q. — Long. 10 mill.

Oculis breviter hirtis. Antennis fulvis; facie flavo-pruinosa; oculis fusco punctatis; thorace flavo-fulvido, vittis quatuor latis, nigris, flavo velutinis; scutello fulvo, basi fusco; calyptris obscure fuscis; abdomine fulvo, apice nigro nitido, segmentis retrorsum vittis fuscis marginatis, ante, in medio dilatatis; pedibus flavo villosis, testaceis, femoribus fusco annulatis et tibiis, apice, late fuscis, posticis (parum dilatatis) et, utrinque, nigro breviter ciliatis, tarsis pallidis, apice obscurioribus; alis hyalinis, punctis duobus minutis, stigmaticalibus, nigris.

Your brièvement velus; tibies postérieurs un peu dilatés. (Cette particularité, ainsi qu'un très-lèger épaississement des cuisses postérieures, pourraient pout-être déterminer le classement de l'espèce parmi les Syxologs de Loew). Antennes fauves : face énlièrement d'un jaune pulvérulent : front arvec quelques polls bruns; yeux finement ponctués de brun; thorax d'un jamme fauve, couvert de duvet fauve, quatre larges bandes noires n'at-Beignant pas les bords, flancs couverts d'un duvet fauve assez épais; eficueron fauve, largement brunêtre à la base; abdomen d'un fauve pêle, Cons les segments assez largement bordés de brun, cette nuance s'al-Thémma au milion, là sti elle se dilate de façon à former une saillie conique, affirigée en avant, dernier segment d'un noir luisant, ventre blanchêtre. engirémité rougettre : piede testacés à duvel fauve, un large anneau brumatre vers l'extrémité des cuisses, tibias largement bruns à leur extrémuité, brièvement frangés de soies noires en dessos et en dessous, tarses ed'un blanc testacé, un peu roussátres au bout ; alles hyalines, deux petits moints neirètres au stigmate.

Senegal.

5. E. RUPOSCUTATA &, Q. — Long. & 11 mill., Q 14 mill.

- 8. Oculis hirtis. Antennis fuscis; facis nigro nitido, utrinque, albido willoculă; fronte rufo villosă; thorace nigro nitido, flavo-fulvo parce melutino; sculello nitido, rufo obscuro; calyptris testaceis; abdomine futvo-rufo, segmentis anguste flavo marginalis, villă mediană, et, apice, migro nitidis, ventre nigro late villato; pedibus nigris, geniculis tibla-vumque basi fulvis; alis hyalinis, basi fuscanis, extrinsecus parum oaștaneo pictis.
- Q. Simillima, exceptis : sculello rufo; abdomine segmentis primis et secundis, utrinque, late rufo notalis; alis, basi et extrinsecus, rufis.
- 6. Your volus. Aniennes brunes; face d'un noir luisant, côtés à duvet pulvérulent blanchâtre; front à duvet roussaire; thorax d'un noirâtre luisant, couvert d'un duvet roux jaunâtre assex clair-semé; écusson luisant, d'un rougeâtre obscur ; cuillerons testacés; abdomen d'un fauve rougeâtre, bords des segments finement bordés de fauve, une large bande unédiane, assez irrégulière et dernier segment, d'un noir très-luisant, le tout couvert d'un rare duvet et de quelques couries soies jaunâtres, ventre avec une large bande noirâtre; pieds noirs, genoux et base des

tibias sauves; ailes claires, un peu brunâtres à la base, bord externe, sursout vers là base, d'un roux pâte, nervures basilaires rougeaures.

Q. Semblable, excepté : écusson rougeatre; abdomen noir, bords des segments plus foncés, 2° et 3°, de chaque côté, largement teints de rougeatre; ailes, nervures basilaires d'un rougeatre plus marqué.

Mexicus.

6. E.? INCERTA Q. — Long. (sans la tôte) 8 mill.

Capite....? Tota nigra, parum nitida et parce rufo villamia, esceptis : calyptris testaceis; abdomine, segmentis, basi et vittà interruptà cinence-obscuro; pedibus cinereo tomentosis, tarsis fulvis, apice late nigris; alie pallidissimè testaceis, puncto stigmaticali nigro.

(La tête manque.) Entièrement d'un noir assez luisant et parsemé d'un duvet roussâtre, excepté : cuillerons testacés; segments abdominanx, de chaque côté, marqués vers leur base d'une bande transversale, étroite, d'un gris obscur; pieds couverts d'un duvet blanchâtre, tibias et tarses largement fauves à la base; ailes claires, un peu roussâtres vers la base et sur les nervures du bord externe, un point noirâtre au stigmate.

Brazil.

7. R. ZEBRINA J. - Long. 19 mill

Oculis hirtis. Antennis nigris, basi et chete rufis; facie cinereo flavido pulverulenta, vittis tribus nigris, nitidis; fronte nigro pilosa; oculis fusco quinque vistatis; thorace nigro, utrinque, retrorsum, vittis quatuor latis, flavido-obscuro metallico; sculello aurato basi infuscato, lateribus obscurè cupreis; calyptris fuscanis; abdomine nigro, segmentis nigro metallico marginatis, secundis et tertiis vittà lata, in medio angustata, fulva, penultimum vittà arcuala subalba; pedibus nigris, parcè flavido pilosis, tibiis anterioribus basi, late, intermediis, farè totis, et, tarsorum basi, deinde posticis basi tarsorum, testaccis; alis ferè hyalinis, vanis intermediis externisque fuscano pallido timbatis, punctis stigmaticalibus duobus fuscis.

Yeux velus. Antennes noires, un peu de rougeâtre à la base, chète de même couleur; yeux avec cinq larges bandes noirâtres; sace couverte de duvet jaunâtre avec trois bandes d'un noir luisant; thorax noir, à peine velu, côtés sauves, quatre bandes jaunâtres, bord postérieur jaunâtre à

reflets métalliques; fiancs velus, grisatres à reflets cuivreux; écusson doré à base foncée; cuillerons brunâtres; abdomen fauve, bords postérieurs des segments d'un noir fort luisant, 2° et 3° avec, chacun, une large bande fauve, fort rétrécie en son milieu, avant-dernier avec une bande arquée d'un jauns très-pâle, ventre blanchâtre; pieds noirs à villo-sité jaunâtre clair-semée, autérieurs, base des tibias et des tarses, intermédiaires, presque entièrement ainsi que les tarses, postérieurs, segment basitaire des tarses, fauve pâle; ailes presque hyalines, nervures médianes et extérieures bordées d'une nuance brunâtre pâle, stigmate avec deux points bruns.

Ternale.

8. E. TRICOLOR J. - Long. 7 mill.

Oculis undis. Antennis fulvis; facis pallide aura mediand lata, nigro-nitido; tuberculo faciali et epis thorace nigro opaco, humeris fulvis, ulrinque macula nata magna, fere pupillata, flavido pallido, vittis cinereo flavido, lateribus fulvis, retrornum albido fi testaceo el cinereo variegatis; scutello croceo; calypti abdomine aurato, segmento basali, basi cinereo, apie tertio vitta ante sinuosa lata, rufo-fusco, segmento u petibus testaceis; tibiis tarsisque apice fuscis, femu puncto fusco; alis hyalinis, stigmate cinereo.

Teux nua. Antennes, proéminence fasciale, épistome, bords de l'ouverture buccale, d'un fauve loisant; front et milieu de la face d'un noir taisant, obtés d'un jaune doré pâle, quelques poils noirs sur le frent; thorax
noirêtre, largement bordé de fauve, chaque épaule avec une large
macsie d'un jaunêtre pâle, paraissant, sous certains aspects ocuite, en
avant, deux demi-bandes accolées, larges, en arrière, une large macule
bundée d'un blanc jaunêtre, flancs avec divers reflets bruns, testacés et
blanchêtres; écusson orangé; cuillerons blanchêtres; abdomen, 1° segment blanchêtre, 2° fauve, largement bordé de noir, et, marge dorée, les
suivants dorés avec le bord postérieur brunêtre, cette nuance se prolongemt un peu en avant, au milieu, marges dorées, dernier segment d'un
noir foncé; pieds d'un fauve testacé, un point noir en dessous à la base
des cuisses, extrémité des tibias et base des tarses antérieurs brunes,
ferniers articles des tarses noirêtres, pieds intermédiaires presque entière.

tent testacés, tarses avec l'extrémité noirêtre, postérieurs avec l'extré-

mité des tibles et des tarses noire ; ailes hyalines, stigmate d'un gris pale.

Tidore.

9. E. SACKERIS &. - Long. 11 mili.

Oculis brevissims kirtis, femoribus posticis parum incressatis, tibiis posticis, intus et externe, nigro breviter ciliatis. Antennis fulvis, supernè parum infuscatis; facie castaned, utrinque cinereo tomentosa; thorace nigro, parum flavido velutino, utrinque, et, scutello, fulvis, pleuris nigris cinereo villosis; calyptris testaccis; abdomins nigro nitido, segmentis anguste testaceo marginalis, secundo, utrinque, maculá trigona testacea, tertiis et quartis vittà transversali interruptà, albido flavido villosula; pedibus fulvis, femoribus obscurius, subtus, basi, nigro unipunctatis, tarsis fulvis, tibiis basi testaccis; alis ferè hyalinis, venis testaccis.

Yeux très-brièvement velus, cuisses postérieures peu renflées, tibies postérieurs brièvement frangés de poils noirs en dessus et en dessus. Antennes fauves, brunâtres en dessus ; face brune, couverte intérniement d'un duvet jaune pâle ; thorax noirâtre, brièvement velouté de jaunâtre, flancs noirâtres à poils gris, bords latéraux, écusson, fauves ; cuitierous testacés ; abdomen d'un noir assez luisant avec un fin duvet jaunâtre clairsemé, segments finement marginés de fauve, quelques poils blancs à leurs

que fulvis, bresiter albido hirtis, anterioribus aplos infuscatis, poeticis inten albido villesis; alis pallide cinereis, in medio fulvido nubern-

Researchie à l'E. obsolutus Wiedm. Yeux velus, tibias postérieurs assez dargis et brièvement frangés de noir en dessus. Antennes roussàtres, brunts en dessus; face noirâtre, proéminence d'un roux luisant, latéralement couverte de duvet gris; front à duvet roussâtre, noirâtre au-dessus des antennes; thorax couvert d'un velouté fauve, flancs noirâtres à duvet grisâtre, écusson d'un fauve orangé; cuillerons testacés; abdomen d'un soir assez luisant, 2°, 3° et à segments finement bordés de fauve, clair-semis d'un duvet grisâtre, lequel est plus long et plus dense à leur base, vantre couvert de poils blanchâtres; pleds semés de poils courts assez denses, blanchâtres, cuisses noirâtres, une large macule fauve à leur base interne, genoux fauves, tibias fauves, les antérieurs bruns à l'extrémité, turan fauves, noirâtres à l'extrémité, pieds postérieurs semblables, si ca n'est, que leur villosité est plus prononcée et que les tibias sont presque entièrement noirâtres; ailes d'un gris clair, teintées de brunâtre vers le suffice du dieque.

Mexicus,

(1880)

11. E. FULVIPES Q. - Long. 13 mill.

Oculis hirtis, femoribus posticis incressatis, tibiis posticis utrinque nigro berviter citiatis. Antennis rufis; capite fulvo, fronte in medio fuscescente et flavo velutină, facie cinereo villosă; thorace nigro, utrinque et acutello, futvis, fulvo tomentosis; calyptris futvis; abdomine nigro, segmentis anguste fulvo marginalis, secundo, utrinque, maculă magnă trigană fulvă; pedibus futvis et pallide villosulis; femoribus, basi, puncto nigro notatis, basi late castaneis, posticis, fere totis, futvis, tibiis basi testacris, tibiis anterioribus et tarsis cunctis apice infuscatis; alis hyminus, venis basi futvis, arvolis, ferè cunctis, in medio, cinereo late notatis.

Your britvement velus, cuisses postérieures renfiées, tibias postérieurs dilatés et britvement frangés de polis noirs en dessus et en dessus. Antennes rougeêtres ; face et front fauves, la première couverte de duvet bianchêtre de chaque côté, front à duvet roux, avec une large bande brune longitudinale ; thorax noir , bordé latéralement de rougeêtre ; écusson fauve, tous les deux brièvement couverts de poils fauves, flancs asirêtres à duvet gris ; cuillerons fauves ; abdomen d'un noir luisant, avec

4" partie, 15.

un fin duvet, cleir-semé, blanc jaunâtre, segments finement bordés de fauve, 2°, de chaque côté, avec une large macule trigonale fauve, ventre noir, incisions fauves et duvet blanchâtre; pieds rougeâtres, base des tibias testacée et clair-semée de duvet blanchâtre en dessus, en dessus jaunâtre, un point noir en dessous, à la base des cuisses, les postérieures un peu brunâtres en dessus, les autres presque entièrement brunes, tibias antérieurs et tous les tarses, brunâtres à l'extrémité; ailes hyalines, nervures fauves à la base et le long du bord externe, la plupart des cellules grisâtres en leur milieu.

Mexicus

12. E. MILESIOIDES J. - Long. 12 mill.

Oculis nudis, femoribus parum incressatis. Antennis fuisis supernò el apice fuscanis; fronte fuscà; facie utrinque argenteo pruinced, vittà genisque castaneo nilido; thorace nigro, scapulis, et, utrinque, tastacele, vittà intermedià retrorsum dilatatà, margine posticà, tineà scapulari, utrinque, lillera V simili, flavo pollinoso, pleuris vittis duabus transversis flavo tomentoso; scutello et calyptris testacele; abdomine fuiso, segmentis primis, tertiis et quartis, basi, anguste, vittisque tatis, geminis, longitudinalibus, ad sccundum parum perspicuis, flavo pollinasis; trochanteribus argenteis; pedibus fulvis, femoribus basi, subtus, puncto nigro notatis; tarsis anferioribus fuscis; atis hyalinis; externò late fusco lim-

18. E. CROCEIPES Q. - Long. 12 mill.

Oculis brooksims tementosis, famoribus posticis parum incressatis et tibble posticis parum dilutatis, inius et enternò nigre breviter elitatis. Antennis obscurò fuivis; facis et fronte fuivis, parcò finvido inmentosis; thorace nigro, lateribus, pieuris, sculello et catyptris rufis; abdomine fueco, apice flavido villosulo, segmentis fulvo marginalis, secundis et tertiis vittis ialis, interruptis, transversalibus, fulvis, quartà vittà simili flavido villosa; pedibus flavo-croceo, flavido parcè villosis, femoribus basi, ambim, puncto nigro notatis; alis cinersis, antrinsecus iaiò fueco pallido supeculosis.

Toux très-britvement tomesteux, ouisses postérioures un peu rentées, un peutériours un peu dilatés et frangés, en dessus et en dessous, de courtes soies noires. Autennes d'un fauve obscur plus foncé en dessus; faux et frest fouves, parsemés de duvet bianchâtre, vertex brun; thorax noir, hords latéraux, flancs, écusson et cultierons fauves, flancs couverts de pelle roussitres; abdomen noirêtre, clair-semé de duvet jaunâtre, surtout vers l'extrémité, segments hordés de fauve, 1" et 2" avec une large bande transversale, interrompue au milieu, fauve, 3" avec une bande naaleque, peu distincte et couverte de poils courts, jaunâtres, ventre flauve; pieds d'un fauve rougaâtre, clair-semés d'un duvet jaunâtre pâle, un point noir en dessous, à la base des cuisses; alles presque hyalines avec une mance bruns diluée vers le milieu du disque, plus foucée extérieurement.

Amer. merid.

14. E. CALOPS Q. — Long. 8 mill.

Oralis kirtis, femeribus posticis parum incressatis. Antennis rufe, basi el esparad nigris ; totus nigro metallico, et breviter pared villoso, exceptio : facis cinerel, cineres albido utrinque tomentost, oculis pallido castameta, fueco crebre punctatis; therace vittis quinque cinerels, intermedia engustiere; calgotris albies pedibus albido villoculis, geniculis tiblique basi, fulvis; alis hyalinis, puncto stigmaticali nigro.

Yeux velus, cuisses postérieures médiocrement renflées. Antennes 1911grâtres, noirâtres à la base et au bord supériour; face grise, couverte de duvet blanchêtre, callosité d'un noir luisant; front noirâtre, à duvet roussêtre; yeux d'un châtain rougeêtre avec de nombreux points noirâtres; entièrement d'un noir métallique avec reflets violacés sur le théres clair-semé de polis jaunâtres courts, plus abondants aux bords des segments abdominaux ainsi que sur les pieds; thorax avec cinq bandes longitudinales, interrompues à la suture, l'intermédiaire très-étroite, d'un gris blanchêtre, flancs à reflets grisâtres; cuillerons blancs; genoux et base des tibias testacés; ailes hyalines avec un point noir au stigmate. Colombia.

15. E. Soulouquessis Ω. — Long. 10 mill.

Oculis brevissime tomentosis, femoribus posticis incressatis, tiblis posticis, superni, nigro breviter ciliatis. Antennis rufis; capite fulvo, fronts
et facie parcè albido tomentosis; thorace fulvo ochraceo, utrinque fulvo
marginato, et, vittis duabus transversis interruptis, fulvis, parum parepicuis, retrorsum flavido pallido maculato, plearis fulvis; scutello et
culyptris pallidè fulvis; abdomine castaneo, apice flavo villosulo, segmentis fulvo marginatis, secundo, utrinque, maculà lunulatà, ceteris vittà
intermedià transversali, interruptà, fulvà, parum flavo villosa; pedibus
fulvis, femoribus basi, subtus, puncto nigro notatis, posticis superni
parum infuscatis, tibiis anterioribus apicè pallidè castaneis; alis hyalinis,
pleranque in medio cinereo pictis.

Yeux très-brièvement velus, cuisses postérieures sensiblement renfiées.

rese nigro, vittis dunhus transversalibus, albido 'cinerco, pieuris cineresentibus; sculello nigro, apice rufo; calyptris obscurt testacels; abdomine nigro, segmentis flavo marginatis, primo, utrinque, obscurt almeres late notate, esteris vittà transversali nigro nitide; pedibus nigris, gandentis, tibiarum basi, angustò fulvis; alis hyalinis, puncto stigmatico univalmo, nigro.

Year très-brièvement volus, cuisses postérieures un peu renfiées. Antennes fluves, face couverte d'un duvet bianchètre, avec une large bande médiane d'un noir luisent; front brun à duvet rousettre, un peu de fauve à la hase des antennes; thorax noir avec deux larges bandes transversales grisètres, flancs noire avec duvet blanchêtre; cuillerons d'un fauve absour ; écusem noir bordé de rougeêtre; abdomen noir, segments finament bordés de jaune, i'' avec deux larges macules latérales de reflets grisètres, les autres avec une large bande transversale, médiane, d'un neir luisent; pieds noirs, cuisses avec un peu de duvet blanc en dessous, genoux et base des tibles fauves; alles hyalines, un petit point brun au stigmate.

Monte-Video.

17. E.? GALOMERA Q. - Long. 11 mill.

Oculis superus villosis, femoribus hand incrassatis. Antennis?..... basi fubris; facie albidă, vertice fusco, fronte castaned, vittă, genis, nigro ultido; thorace nigro, ante flavido villoso, vittis transversis duabus obscure metallicis; scutello flavo; abdomine nigro, incisuris, maculis basa-libus trigonis, flavis; pleuris flavido villosis; pedibus flavo-fulvido, exceptis: tibiis, tarsis anticis apice, tarsis intermediis apice, femoribus et tibiis posticis apice, tarsis posticis totis, nigris; alis fere hyalinis, basi at stigmate pallido infuscatis.

Year velus à la partie supérieure ; (antennes incomplètes); cuisses asser grèles. Base des antennes rougeêtre ; veriex noir, front brunâtre à duvet noir ; face blanche, bande médiane, bords de l'épistome, joues, d'un noir busant ; thorax d'un noir velouté, avec une villosité antérieure roussètre, jumâtre sur les flancs, deux bandes transversales d'un bieu d'acier ; écussom d'un jaune opaque ; cuitierons et balanciers testacés ; abdomen noir, bords postérieurs des segments, deux larges macules triangulaires sur le 2°, joignant les bords, deux macules étroites, allongées transversalement à la base du 3°, d'un fauve jaunêtre ; pieds d'un fauve pâle, extré-

mité des tibias et des tarces antérieurs, extrémité des tarces intermédialres, extrémité des ouisses et des tibias postérieurs, largement noirs, tarces postérieurs entièrement noirêtres, hanches noires; alles presque hyalines, avec la base et le stigmate un peu roussètres.

Amer. merid.

18. E. BAPHIRINA Q. — Long. 8 mill.

Oculis mudis, femeribus parum incrassalis. Carulescents nigro, exceptis : antennis fuivis, superne infuscatis ; fronte nigra; facis fuivă, serinque late cinerea pruinosă ; scapulis vittă lată longitudinali vittăque transversali, utrinque, nigris ; abdomine, segmento secundo, vittis latis, littera X, tertio et quarlo, vittis latis littera V, similibus, nigris, segmentis posticis hyacinthinis; calyptris fuscis; tibiis totis tarsisque, basi, late castaneis; alis hyalinis, stigmato parum infuscato.

Yeux nus, cuisses postérieures peu renflées. Corpa à peu près glabre et presque entièrement d'un bleu métallique soncé, à restets violacés, excepté : antennes et sace sauves, 3° article un peu brunâtre en dessus, côtés de la sace entièrement couverts d'un duvet pulvérulent blanchâtre ; front noir, deux bandes grisâtres peu distinctes ; thorax, une large bande longitudinale et deux demi-bandes latérales, transversales, d'un noir velouté; abdomen, 1° segment avec une large bande en forme d'X,

DESCRIPTIONS

34

Coléoptères nouveaux d'Europe

Per M. Causes BRISOUT on BARREVILLE.

(Sience du 11 Férrier 1900.)

4º APION LIMEOROS Ch. Bris.

Brevirostre, nigro-plumbeum, longius grisco-pilosum, thorace cylindrice, subtiliter punctato, elytris oblongo-centibus, punctato-sulcatis, interstitiis convezis. — Long. 2 à 2,5 mill.

Oblong, assez étroit, revêtu d'une pubescence grise ou gris jaunêtre names longue. Tête déprimée, à ponctuation fine et serrée, obsolétement ridée entre les yeux; rostre à peine arqué, cylindrique, chez le mâte un pen plus long que la tête, finement ponctué et pubescent, chez la femelle de moitié plus long que la tête, glabre, brillant et à ponctuation éparse dans la seconde moitié; antennes peu épaisses, submédiaires chez le mâle, subbasilaires chez la femelle. Prothorax plus long que large, à ponctuation fine et assez serrée, avec un petit trait longitudinal devant l'écusson. Écusson allongé, étroit, plus ou moins sillonné. Élytres en ovale allongé, teur plus grande largeur vers les deux tiers, à stries profondes et distinctement ponctuées; intervalles assez étroits et assez convexes. Pattes assez courtes; crochets des tarses simples.

Se distingue de l'humite par sa forme plus étroite, sa longue pubescence, sa ponctuation plus fine, son rostre un peu plus long et plus étroit ; elle s'eloigne du Marsenti par la ponctuation plus fine et ses stries avec une sèrie de posis.

Saint-Germain-la-Varenne, très-rare ; plus commun à la Bernerie (Loire-Infirieure) et à Belle-Ile-en-Mer, où nous l'avons trouvé avec MM. le docteur Marmottan et Lemoro. M. Bedel a retrouvé cette espèce dans le Calvados, dans un endroit rempli de *Polygonum*; elle est aussi signalée comme des environs de Naples.

2º APION BONYOULOIRII Ch. Bris.

Nigrum, glabrum, rostro breviore, crassiusculo, capite thoraceque subcylindrico, grosse punctatis, elytris obovatis, basi truncatis, canvexis, caruleo-virescentibus, suicato-punctatis, humeris nullis. — Long. 2 à 2,5 mill.

Tête un peu allongée, élargie en arrière, à ponctuation plus forte et moins serrée sur le vertex, avec un sillon longitudinal obsolète entre les yeux légèrement saillants. Rostre fort, à peine arqué, cylindrique, de la longueur du prothorax, à ponctuation fine et serrée à le base, plus éparse vers le sommet. Antennes courtes et fortes, septième article du funicule transversal, massue ovalaire. Prothorax assez convexe, subcylindrique, un peu plus long que large, légèrement élargi à la base, à ponctuation forte et assez serrée, avec un sillon longitudinal sur sa moitié postérieure. Écusson ponctiforme, excessivement petit. Élytres bleues, vertes ou violacées, très-convexes, à peine plus larges que le prothorax à leur base, qui est coupée presque en ligne droite, arrondies régulièrement sur les

tus spacis tectus, automnis elangatis peditusque pallide-testaceis, rettro transverso, elytris subovatis subtiliter striate-punctatis, femoribus muticis. — Long. 4 1/3 h 5 1/2 mill.

Corps entièrement convert de squamules rondes, d'un vert opaque, et de petits polle raides peu visibles, qui sortent d'un point obscur, ce qui fait paraitre l'insecte éparaément piqueté de noir. Tôte grosse, transversale, convexe sur le vertex, plane entre les yeux, avec un silion longitudinal très-da : yeux petits, semi-globuleux : rostre plus étroit et un peumins court que la tête, assez plan ; antennes grêles, scape atteignant au dalà des yeux ; premiers articles du funicule allongés, le premier et le deuxième subégnax, cinquième à seplième obconiques; massue étroite en evale très-allongé. Pfothorax transversal, tronqué à la base et au sommet. très-légèrement arrondi sur les côtés. Écusson petit, subtriangulaire. Élytres courtes, couvexes ; dans leur plus grande largeur, qui se trouve après le milieu, presque deux fois plus larges que le prothorax; épaules peu chavées, pou arrondies en debors. Dessous du corps squameux comme le dessus : deuxième segment abdominal arqué au milieu de son bord antérieur. Pattes assez fortes, convertes d'une squamosité cendrée, qui devient paliforme sur une partie des tibias et les tarses ; crochets soudés à leur hasa. Dernier segment abdominat du mâle subtronqué, avec une faible dépression: il est étroitement arrondi chez la femelle.

Cette espèce vient se placer près de l'impressifrons, mais elle s'en étaigne, ainsi que des espèces voisines, par sa forme courte et large, son frant plus plan et sa pubescence extrêmement courte.

Bapperté de Carthagène par M. le D' C.-H. Martin et M. P. Léveillé.

à" CATHORNIOCERUS ATTAPRILUS Ch. Bris.

Oblango-ovalus, opaco-squemosus, thorace subclongato, lateribus rotundato, scrube lineari ad oculos descendente, scapo basile, furtiler subanguto curvato, funiculo crasso, elytris breviter cinereo hispidis. — Long. 3,2 h 4,2 mill.

Corps couvert de squamules écalileuses, arrondies, déprimées dans leur milieu, et de soies mi-redressées, claviformes. Tête à ponctuation très-dense, comme le rostre, calui-ci peu à peu rétréci en avant, déprimé,

avec un sillon longitudinal dans son milieu; scape épais, très-aminci vers la base, courbé en arc entre celle-ci et le milieu; funicule épais, à articles transversaux à partir du troisième, le premier conique, un peu élargi en dedans, le deuxième ordinaire, presque aussi long que large. Prothorax un peu plus long que large, tronqué en avant, un peu arrondi en arrière, assez fortement sur les côtés, ponctué comme la tête. Élytres ovalaires, plus de moitié plus larges que le prothorax, assez planes en dessus, finement ponctuées-striées; intervalles avec une série de petites soies cendrées, un peu redressées, claviformes. Pattes assez fortes, avec les ongles des tarses libres. Deuxième segment abdominal arqué anguleusement en avant.

Cette espèce est voisine du C. Chevrolati, mais elle est un peu plus grande, moins convexe, le prothorax est plus long et moins dilaté sur les côtés, les élytres sont plus longues, les deux premiers articles du funicule présentent une autre forme, les scrobes sont mieux limités et atteignent les yeux.

Nous avons trouvé, avec M. le docteur Marmoltan et M. Lemoro, à Belle-Ile-en-Mer, une vingtaine d'exemplaires de cet insecte, sous des petites plantes autour des nids de l'Atta barbara, en compagnie de plus de 150 Cathormiocerus curvipes.

5° CASSIDA ARTEMISIÆ Ch. Bris.

Breviter ovata, fortius convexa, supra viridis, nitida, subtus pedibusque testaceis, thorace disco posteriori convexo, parce punctato, angulis posticis obtusiusculis, elytris sat crebre profunde subrugulariter punctato-striatis, humeris modice productis, basi sanguineo-maculatis, singulo tricostato — Long. 5,5 à 6 mill.

Prothorax beaucoup plus large que long, très-convexe en arrière sur le disque, fortement et largement déprimé sur les côtés, incliné en avant en forme de toit; saillie scutellaire tronquée en arc léger et marquée d'une fossette assez profonde; de chaque côté on remarque le plus souvent une ou deux fossettes arrondies, placées l'une non loin du bord postérieur, l'autre en avant; angles postérieurs obtus. Écusson triangulaire, légèrement déprimé en arrière. Élytres très-convexes, à leur base à peine un peu plus larges que le prothorax, avec un enfoncement longitudinal bien

marqué sous le calus huméral; aptés peu déprimés; la courbure des étytres arrive en forme de toit jusqu'aux bords latéraux; surface inégale, avec trois ou quatre côtes élevées; la première arrive près de l'extrémité, la deuxième a'earète; pieu avant, le troisième ne epamenos que vers le milieu de la longueur, pour aller aboutir près de l'extrémité de la première; quelquefois ou aperçoit après les traces d'une quatrième; puettation assez forte, formant entre les côtes deux séries striales irrépulères de points enfoncés; base avec une tache subtriangulaire, sanguine, les calus qui terminent les deux premières stries, restant de le couteur fencière. Dessous du corps d'un testacé plus ou moins jaunêtre ou verêtre; tête à ponctuation assez serrée, les deux premiers segments abbuniessex à ponctuation fine et éparse.

Cette description est faite sur l'insecte mort ; voici maintenant l'aspect de l'insecte vivant, relevé par M. Ch. Martin :

Densus de l'insecte d'un vert bronzé, sur lequel se dessinent de larges aches d'un or vert brillant. Prothorax, avec le dessus de la tête, d'un noir verdâtre; une bande transversale basilaire, et deux bandes longitudeales, arquées en debors, d'une couleur d'or très-brillante. Écusson vert brillant. Élytres d'un beau vert, chacune avec cinq taches allongées, d'un doré brillant; calus huméraux rougeâtres chez le mêle. Dessous du corps d'un vert doré très-brillant.

Lorsque l'insecta est desséché, les taches sont à peine indiquées par une coloration plus pâle.

A l'état vivant cette espèce est bien reconnaissable, mais à l'état mort elle se rapproche assez de la stygmatica; elle s'en distingue facilement, ainsi que de ses voirines, par sa plus forte convexité et la coloration testacée du dessous du corps.

J'avais pris un exemplaire de cette magnifique espèce, en 1865, à Aranjust. MM. Ch. Martin et P. Léveillé l'ent repris en novembre, il y a deux ans, dans la même localité, sur une grande Armoise.

la base, courbé en transversaux à pa dedans, le deux un peu plus lon assez fortement plus de moitié ment ponctuée drées, un peu des tarses libe avant.

Gette espe grande, me côlés, les e cule présatteignent

Nous a Belle-fle petites p de 150 r

Bre)
busque
postie
striate
tricos!

Pro' disqui forme fosset

The state of the second state of the second second

n. spomouticí articulo prime

The second of the second of the per plus étroite, is the second of the s

DESCRIPTIONS

Coléoptères d'Espagne et de Turquie

Per M. Lion PARRICATES.

(Séance du 14 Jenvier 1986.)

1. Opnoses Cours. — Long. 18 mill. — Obiongo-slongatus, medios contem, fusco-brunneus, sai nitidus, paros fuino-pubescens, subtus cum
publus rufo-pienus, antennis palpisque paulo dilutioribus; capite parum
inter punctato, utrinque impresso; prothoraes cordato, longitudins parum
inter, lateribus ante basin sinuatis, sat dense punctato, stria sat profunta, basi utrinque obionga impresso; stytris medio leviter ampitatis,
ques obtunto, fortiter striatis, striis pares punctatis, intervallis parum
pinatis, modice punctatis.

Catalogne (Cuni y Martorell).

Resemble à l'O. ditemoides, mais bleu plus petit, à corselet un peu mains convexe, plus nettement marginé sur les côtés qui sont redressés à la hans, avec les angles postérieurs bien marqués, droits, le sillon médian et les impressions de la base sont plus enfoncés; les élytres sont un peu mains longues et un peu moins parallèles, moins arrondies à l'extrémité, les stries sont plus profondes, plus ponctuées, et les intervalles sont bien mains densément ponctués. Cet Ophonus ne peut être confondu avec l'incisus, dont la ponctuation est très-line, très-serrée, et dont le corselet est large et pau convexe.

2. Bynnus nums Palsm., Pet. Nouv. entom., 1875, 25 (Curimus), --Long. 4 mill. — Subgloborus, fusco-niger, nitidus, indumento luteo-terrso
runde vestitus, antennis tarnisque testaceis, prothorace vage brunneo trimottato, setis sat longis sat danse hirsulus; capite rugoso-punctato, pro-

thorace lateribus leviter sinualis, angulis posicis productis, medio canaliculato; elytris fortiter late crenato-striatis, intervallis alternatim plagulis brunneo-velutinis, leviter elevatis ornatis; subtus sat dense et grosse aspero-punctatus; palpis antennisque ferrugineis, his articulo primo fusco, artículis octavo, nono decimoque transversis.

Cet insecte a été trouvé en Crète par M. Cor, et m'a été communiqué par M. Alléon. Je l'ai rangé à tost parmi les Gurimus, car les yeux sont un peu visibles, et les soies qui hérissent le corps ne sont pas claviformes. Il doit se placer à côté du Byrrhus murinus. Quand il a été frotté, il est d'un brun noir brillant, et les stries des élytres, qui sont assez larges, sont ponctuées de manière à inniter une catémaistion.

Le Curimus submaculatus, que j'ai décrit dans le Bulletin de nos Annales, 1875, p. exciii, doit aussi rentrer dans le genre Byrrhus, à côté de l'espèce précédente.

8. GROTRUPES CRETICUS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1876, 25.—Leag. 13 mill. — Breviter ovatus, convexus, niger, via nitidus, marginibus anguste cyaneis, eigirorum margine reflexo cyanescente, pedibus paulo nitidioribus, cyaneis; capite dense rugosulo, antice late arcuato, medio tuberculo minuto instructo, genis angulato-rotundatis; prothorace longitudine duplo latiore, fere a basi antice angustato, margine antico levitur emarginato, angulis rectis, margine postico fere recto, medio vix arcuato, angulis valde rotundatis, sat tenuiter sat dense punctato, postice parce punctato, antice obsoletistime transversim impresso, lateribus et basi marginato; scutello lato, triangulari, levi; elytris brevibus, ad humeros angulatim rotundatis, sat anguste marginatis, subtitissime lineato-punctatis, lineis haud geminatis et suturali excepta, extus apiceque obsoletis; subtus cum pedibus nitidior, cyanescens, abdomine nigro-villoso, tenuiter dense ruguloso-punctato, medio minus.

Crète.

Ressemble beaucoup au vernatis; en diffère par les joues bien plus angulées, le tubercule de la tête petit, non allongé, la tête bien plus arrondie au bord antérieur, le corselet moins densément et moins finement ponctué, à angles antérieurs plus pointus, à bord postérieur entièrement marginé, quoiqu'un peu plus faiblement de chaque côté du milieu, par l'écueson plus court, par les élytres à lignes ponctuées, non gémi-

méen, man cel huméral marqué, et par l'abdomén moins fortement sugmeux. Il a suesi une grande analogie avec le G. Asmisphavicus, mais in tôte est plus rugueuse, le tubercule du vertex ne se prolonge pas en avant, le cursolet est un peu plus court, moins régulièrement convexe, frien plus penctué, avec les angles antérieurs moins tombanis, plus marqueu, les étytres ent les lignes ponctuées bien plus fines, non géminées, affincées sur les côtés et en arrière, et l'abdomen est bien plus rugueux.

A. REMOTROGUS VARIOLATUS. — Long. 16 1/2 mill. — Aleius, oblongecreatus, postice ampliatus, convexus, castaneo-brumaus, parum mitidus,
subtus vis dilutior, pectore fulvo-villoso; capite antice reflexo, haud
simusto, rugoso-punciato, inter oculos linea tenuissime imprasso et supra
curinula obtuse elevata signata; prothorace valde transverso, antice anguefuto, postice leviter angustiore, lateribus ante medium angulatum rotundiatis valde crenatis, antice late emarginatis, angulis anticis obtusis, margine postico medio late tobato, ante angulos sinuato, angulis rects acubimentis, dorso grosse sat dense punctato, punctis ad angulos posticos
minus densis, intervallis tenuissime punctulatis; scutello ogivali, parce
grosse punctato; elytris minus grosse fortiter punctatis, spatio suturali
et utrinque costis 3 latis elevalis, primus minus punctatis; abdomine
tuniter ac lace asperulo, pygidio sat lace punctato, punctis mediocribus,
tibils anticis tridentatis, dentibus 2 primis obtusis, unquibus intus medio
duate acudo armatis. 2.

Sierta-Morena.

Ca Rhizotrogue est facile à reconnaître par la grosse poncluation et la forte crémniation des bords intéraux du corselet, la forte sculpture des dytres et la dent nigué des crochets tarsiens. Il présente le faciés du R. titigiens, du Maroc, mais la tête est bien différente, ainsi que la ponctuation. Malheureusement je n'ai vu qu'une femelle, en assez mauvais état, communiquée par M. Martorell y Peña.

5. Reizotroges Carthagena. — Long. 11 à 12 1/2 mill. — Ovatus, america, & subparallelus, & postice terlier ampliatus, testaceus, nitidus, mitura viz obscuriore, pectore longe ac dense pullide villoso; capite dense reguso-punctato, margine antico leviter sinuato, fronte carinula transversión arcusta et supra plica vix elevata signata; prothorace transverso, labrillus postica subparallelis, antice a medio convergentibus, crenulatis,

antice fere truncato, margine postico levissime ante angulas sinuato, angulis posticis rectis, dorso sat fortiter sat danse punctato; scutello parum dense minus fortiter punctato, interdum medio levi; elytris apice fere truncatis, extus rotundatis, sat fortiter dense punctatis, transversim leviter rugatulis, spatio suturali lato, basi attenuato, leviter elevato, et utrinque lineis 1 vel 2 obsolete elevatis; propygidio tenuiter densissime punctato, apice magis fortiter, pygidio grosse sat dense punctato; tibiis anticis tridentatis, dentibus 2 primis valde obtusis, unguibus basi vix sensim angulatis.

Carthagène (Martorell y Peña).

Voisin du R. vicinus Muls., mais bien plus large, le corselet moins étroit, à côtés presque parallèles en arrière, le front présente une ligne élevée très-arquée et placée plus en avant, les élytres sont bien plus ponctuées et sans côtes lisses; le R. patruelis Reiche, d'Espagne, a les angles postérieurs du corselet arrondis et les côtés rétrécis en arrière, et le pygidium paraît finement ponctué; le R. subemarginatus Reiche n'a pas de carène sur le front, les élytres sont notablement élargies en arrière et présentent trois côtes, et le pygidium paraît plus finement ponctué.

6. CEBRIO ALLEONIS Fairm., Naturaliste, 1880, 150. — Long. 16 mill. — Oblongus, convexus, capite prothoraceque nigro-fuscis, fulvo-villosis, antennis fuscis, articulis 3 primis testaceis, supra fuscis, pectore fusco, fulvo-villoso, femoribus pallidius testaceis, genubus anguste, tarsis tibiarumque basi fuscis, his apice testaceis; capite dense punctato, antice impresso, ad latera profundius, margine antico arcuato, sat acute marginato; antennis latis, dimidio corpore valde longioribus, articulis h-11 subsequalibus, angulo interno sat producto, articulo 11° sat longe graciliter appendiculato, subtus villosis; prothorace dense sat fortiter punctato, angulis posticis elongatis, sed parum acutis, lateribus ante angulos leviter sinuatis, dorso basi media carinula lævi breviter signato et medio utrinque leviter impresso; scutello subtriangulari, lateribus arcuatis, depresso, punctulato; elytris dense sat fortiter punctulatis.

Ce Cebrio, que M. Alléon m'a obligeamment communiqué, ressemble au dubius Rossi; il en dissère notablement par la tête plus sortement impressionnée en angle, avec un gros point ensoncé au sommet de cette impression, et dont le bord antérieur est arqué, un peu tranchant; les antennes sont un peu disséremment colorées, un peu moins pubescentes •

en dessous, pas du tout en dessus; le bord antérieur du corselet est moins fortement arqué au milieu, les angles postérieurs sont môtes minces et mains pointus, les bords latéraux sont légèrement sinués avant les angles, et su milieu de la base il y a une petite bande élevée, lisse, dont il a'existe qu'une traca indistincte chez le dubius; les élytres sont plus larges, un peu plus convexes, et les côtes sont un peu plus marquées.

La découverte d'un Gebrio albanais est assez intéressante, car on ne commalt, vers l'est de l'Europe, que le G. dubius trouvé dans l'île de Lessina et le G. fuscatus trouvé à Corfou.

7. Danagua resco-unus. — Long. 3 mili. — Pusco-unea, subcarulesuna, parce tenuiter grisco-pubescens, antennis pedibusque ferrugineis, illis apice obscuris; capite cum oculis prothorace via latiore & Q, densissime tamilier punctato, antice biimpresso; prothorace longitudine haud latiore, antice fere a basi leviter attenuato, poetice breviter angustato, lateribus teviter arcunto, tenuissime densissime punctato; scutello brevi, conveniusculo, punctulato; elytris prothorace paulo latioribus, oblongis, densissime minus tenuiter punctato-rugosulis, extus linea pubelevata signalis.

Espagne (Martorell y Peña).

(1886)

Paraît voisine de la D. lata Kaw., mais plus petite, à pubescence trèsâne, rare, grisâtre, sans ligne de squamules convergentes sur le corselet, qui n'est pas plus large que long; se rapproche aussi beaucoup de la D. nana Kaw., mais deux fois aussi grande, sans ligne de squamules convergentes sur le corselet, et avec les elytres moins larges, non ferruginauses à l'extrémité et presque carénées latéralement.

8. Masocomioros canticos. — Long. h mil. — Ovato-oblongus, valde converus, cylindricus, postice leviter attenuatus, brunneo-fuscus, nitidus, postice vix dilutior, subtilissime punctulatus, tenuiter dense cinerco-pubescens, antennis pedibusque rufo-testaceis; antennarum articulis triangularibus, acute dentatis, quinque ultimis paulo majoribus; palpis maxillaribus articulo ultimo lato, levi, securiformi, angulo interno rotundato; prothorace antice angustato, margine postico medio arcuato et utrinque sinuato, angulis posticis rotundatis; elytris apice rotundatis, lateribus longitudinaliter impresso et tenuissime asperulis.

He de Crète ; découvert par M. Cor et communiqué par M. Amédée Allèce.

1" partie, 16.

Ressemble, mais en beaucoup plus grand, au M. niger (hederæ Duf.); en diffère par les élytres moins brusquement et moins fortement sillonnées le long du bord externe, par le bord postérieur du corselet moins fortement lobé au milieu, et surtout par la forme des palpes maxillaires dont le dernier article est large, pas plus long que large, tronqué, fortement arrondi à l'angle interne, avec l'angle externe presque droit.

9. LAGRIA ELLIPTICA &. — Long. 7 mill. — Blongata, convexiuscula, postice vix sensim ampliata, nigra, nitida, elytris testaceis, pallide fulvevillosis; capite leviter impresso, fere rugose punctato; antennis corporis medium fere attingentibus, crassiusculis, articulo ultimo tribus pracedantibus conjunctis haud breviore; prothorace parvo, subquadrato, taleribus ad angulos anticos rotundatis, ad posticos productis, acutis, dorso sat dense punctato, tinca basali transversim impressa; scutello sat magno, triangulari, punctato; elytris elongatis, apice conjunctim rotundatis, sat dense punctatis, transversim tenuiter rugosulis, tongitudinaliler subsulcatis, basi et apice obsoletis.

Espagne centrale (Martorell y Peña).

La femelle ressemble extrémement à celie de L. glabrata, mais le mâle est plus allongé que celui de cette dernière espèce, avec les élytres plus Ce joli insecte ressemble extrêmement, pour la coloration surtout, au C. prodigus, mais il s'en distingue par un caractère fort curieux et omis par tous les spécialistes qui ont travaillé ce groupe. Le prodigus n'a qu'un seul crochet à tous les tarses et notre espèce nouvelle en a deux, comme le C. Indificator; elle diffère de ce dernier par la forme plus oblongue, le corselet bien moins large, parallèle en arrière, les élytres à peine sensiblement échancrées à la base; la sculpture des élytres est aussi bien plus ûve et les rugosités transversales sont bien moins fortes, et chez le mâle le premier segment abdominal est visiblement impressionné au milieu.

- 11. Orionny venus Nout Fairm. Cette espèce, spéciale aux Pyrénées-Orientales et surtout au massif du Canigou, se retrouve dans les Pyrénées catalages, où elle a été découverte par M. Cuni y Martorell. C'est à tort que les divers monographes qui ont trafté le genre Otiorhynchus réumissent à cette espèce l'O. pratongus Fairm., dont l'habitat est limité aux Bantes-Pyrénées. L'O. pratongus se distingue par ses élytres moins convenes, plus acuminées, avec les intervalles des stries plus convexes vers la suture : le rostre est presque tronqué au lieu d'être échancré, il présente au milieu un petit espace longitudinal un peu relevé, les côtés qui ir bordent, au lieu d'être parallèles, convergent vers la base ; il offre un gros point entre les yeux; les antennes sont plus longues, le premier article du funicule est potablement plus long que le deuxième, les suivanta sont moins courts et la massue est bien plus allongée ; le corselet est bien moins dilaté lateralement; les stries des élytres sont plus marquées, les intervalles rugueux; les fémurs sont plus renflés en dessous et parament presque échaperés avant l'extrémuté; enfin le mâle, outre la dépression de la base de l'abdomen, présente une grande fossette sur le derpier segment. Il se rapproche bien davantage du planidorsis, dont il differe par ce dernier caractère du mâle, la forme moins allongée, les elytres plus ovalaires, plus rugueuses, plus convexes, et les fémurs moins anguleusement renflés.
- 12 et 13. Aprox Trequir Reiche et Ruynemites enteripennis Tourn.— Cas deux Curculionides, qui n'avaient été rencontrés jusqu'à présent qu'en Sprie, ont été trouvés par M. Amedée Alléon aux environs de Constanticopie et doivent être inscrits dans la Faune européenne.
 - 14. CIRTONASTES SERIATOPORUS. -- Long. 3 h h 1/2 mill. -- Oralus,

244 L. FAIRMAIRE. — Coléoptères d'Espagne et de Turquie.

convexus, uneus, valde nitidus, corpore subtus, antennis, palpis, padibus (summo excepto) capiteque lute rufo-testaceis; capite antice arcualim impresso, aut utrinque breviter foveolato, summo haud sulcato; prothorace transverso, ad latera rufescente, antice leviter angustato, lateribus fere rectis, angulis anticis lobato productis, punctis sat grossis sparsulo, ad latera densius, angulis posticis rectis; 'scutello levi; elytris ovatis, punctis sat distantibus, grossis, regulariter et uniseriatim impressis.

Forme et coloration des Cyrtonastes déjà décrits; s'en distingue par la sculpture des élytres qui présentent des lignes régulières et unisériales de points assez gros, peu serrés; diffère en outre du premier par les angles du corselet saillants et le corps plus rétréci en avant et en arrière, et du second par le corselet indistinctement sinué au bord postérieur, à ponctuation plus rare et plus forte, à bords latéraux non distinctement marginés, et par le bord réfléchi des élytres non creusé en gouttière à la base. La taille est aussi plus grande.

Cet insecte intéressant a été trouvé dans l'île de Crète par M. Cor, auquel nous devous déjà la découverte de plusieurs espèces nouvelles du même pays, et il m'a été obligeamment communiqué par M. Amédée Alléon. C'est un nouveau genre à inscrire dans la Faune européenne, les deux espèces déjà connues n'ayant été encore signalées qu'en Syrie.

DESCRIPTIONS

DR

Coléoptères nouveaux du nord de l'Afrique

4º Partie (1).

Par M. Léon FAIRMAIRE.

(Séance du 24 Mars 1880.)

103. Leistus amplicollis Fairm., Naturaliste, 1880, 190. — Long. 10 1/2 mill. — Oblongus, parum convexus, atro-cyaneus, nitidus, antennis ferrugineis, articulis 3 primis fuscis, apice anguste ferrugineis, tarsis piceis, ore palpisque luteo-piceis; capite fere lævi, inter oculos puncto medio impresso, antice spatio leviter elevato signato et utrinque impresso; prothorace valde transverso, longitudine duplo latiore, lateribus fere angulatim rotundato-ampliatis, basi tantum breviter rectis, angulis posticis acutis, dorso transversim convexo, medio sat fortiter sulcato et fere bilobo, basi sat fortiter transversim depresso et punctato, margine antico depresso et punctato, lateribus reflexis, punctatis; elytris amplis, fere ocatis, ad humeris rotundatis, profunde striatis, striis sat tenuiter punctatis, post medium fere lævibus, intervallis convexiusculis; meso- et metasterni abdominisque segmentis 2 primis lateribus grosse punctatis, prosterno antice medio et basi punctato.

Maroc.

Se rapproche du crenatus par la sorme du corselet, qui est pourtant

⁽¹⁾ Voir Annales 1879, 1^{re} partie, page 155; 2° partie, p. 245. — Ann. 1889, 3° partie, p. 5.

L. FAIRMAIRE.

plus court et plus dilaté latéralement et moins nettement bilobé sur le disque ; les élytres sont aussi moins courtes, avec les stries bien plus finement ponctuées, non crénclees, et les bords un peu moins relevés.

104. Carabus Favieri, var. : Piraticus. — Forme générale et coloration du C. Favieri, même taille, mais avec le corselet plus large ainsi que les élytres dont le rebord est un peu plus large, formant mieux une gouttière. Leur sculpture est très-différente; on reconnail, sur chaque élytre, les trois séries monliformes, mais la ligne intermédiaire est complétement brisée et remplacée par des tubercules ovalaires, un peu plus saillants et même un peu pointus en arrière; le corselet est un peu plus large, mieux arroudi sur les côtés, et le troisième article des antennes présente une impression oblengue à la base.

C'est une variété locale et intéressante qui provient de Larache.

105. Dabnius proderus. — Long. 4 1/2 mill. — Elongatus, testaceus, nitidus, capite obscuriore, prothorace rufo, elytris post medium plaga fusca communi, transversa, dentata, marginem haud attingente, antice per suturum anguste protongata, postice utrinque vage arcuatim retrorsum producta; capite ovato, inter antennas dense tenuiter strigoso, pro-

processo, inter oculos utrinque longitudinaliter sat fortiter impresso, stria transversali utrinque puncto magno terminala; antennis gracilibus, basi prothoracis haud longioribus; prothorace transverso, longitudine dimidio latiore, antice posticeque fere aqualiter angustato, lateribus antice valde rotundatis, postice magis rectis, angulis posticis obtusis, anticis fere rotundatis, dorso virinque lavi, medio tenuiter no breviter striato el tenuiter transversim strigosulo, antice punctulato, postice transverso el punctato, lateribus declivibus, anguste marginatis; elytris ovatis, basi truncatis, plica basali fere recta, lateribus vix arcuatis, striis profundis, regularibus, haud punctatis, intervallis planiusculis, lavibus; subtus haud punctatus.

Maroc.

L'anique individu de cette espèce est immature, mais ses caractères' sont bien nels; elle se rapproche du marocomus par son corselet à peine rebordé, mais la ponctuation est tres-différente et les angles postérieurs ne sont pas arrondis; elle diffère du puncticollis Dej, par le corselet à côtes moins fortement arrondis, presque droits en arrière avec les angles postérieurs obtus, mais bien marqués; les stries des élytres sont plus profondes, le pli basilaire est bien moins arqué; tout le corps est un peu moins large et la tête est plus petite; la sculpture du corselet est presque la même, mais le disque est plus lisse de chaque côté de la strie médiane.

107. Hydropords dorsoplantatives. — Long. 2 3/h mill. — Oblongus, modice convexus, postice leviter attenuatus, fuscus, capile, antennis prothoracisque margine laterati rufo-testaccis, elytris flavido-testaccis, marque magna transversa, medio sita, postice longa per suturam prolonguta, marginem externum haud attingente, sed postice anguste producta infuscuta, pedibus rufescentibus; capite convexiuscula, ad oculos impresso; prothorace brevi, antice leviter angustato, lateribus leviter arcuatis, utrinque striola laterali parallela signato, margine postice medio obtusissime mguluto, antice levela transversa leviter impresso; elytris obtonges, postice a medio attenuatis, apice obtuse acuminatis, lavigatis, utrinque lineis 2 leviter impresses et tenueler punctulates, apicem versus obsoletis; pectore virinque tenueler punctulato et vage infuscuto.

Aleeric.

Voisin du sexquitatus, mais bien plus grand, plus allongé, un pen plus parallèle vers le milieu; les élytres ne sont pas distinctement ponetuées, leur coloration est différente, la grande tache dorsale n'est pas netiement arrêtée, ne se prolonge pas autant en avant et ne détermine pas de taches jaunes en arrière, leur surface longitudinale est aussi hien moins convexe.

108. HYDROPORUS CRIBBATELLUS. — Long. 3 mill. — Oblongus, subparallelus, depressiusculus, nitidus, iuteo-lestaceus, elytris piceo-lestaceis,
margine lutco-lestaceis; capite haud distincts punctato, valde biimpresso;
prothorace basi, antice tantum angustato, lateribus a medio leviter arcuetis, margine postico medio obtusissime angulato, et utrinque obsolde
sinuato, dorso haud sensim punctato, ante basin linea transversa leviter
impresso; elytris oblongis, basi parallelis, ante apicem tantum attenuatis,
apice acuminato, graciliter spinoso, dorso sat dense punctatis, utrinque
linea fortius punctata signalis.

Batna.

Ressemble, pour la coloration, à l'II. obsoletus, mais la forme subparallèle le rapproche du productus, dont il diffère notablement par la forme un peu plus courte, les élytres très-ponctuées et terminées chacune per tion excessivement fine, à peine distincte, mais assez serrée. Sa forme rappelle assez celle des H. notatus et neglectus, mais elle est plus allongée, plus parallèle, plus acuminée en arrière et la partie dorsale est plus déprinée; la ponctuation est aussi toute différente et n'est visible qu'avec en fort grossissement, aussi le dessus est-il plus brillant. La coloration, d'un brun noir foncé, est un peu rougeâtre sur la tête, qui est très-finement et densément ponctuée, avec les deux impressions bien marquées.

110. EULIPUS BRULLEI Woll. — L'insecte indiqué sous ce nom par M. Baies (Ent. month. Mag., 1875, 219) comme trouvé à Mogador par M. Trovey-Blackmore est l'E. subelegans Fairm., Ann. Soc. ent. Fr., 1870, p. 386 (Tentyria), qui se rapporte en effet au genre Eulipus, distinct des Tentyria par le labre saillant au devant de l'épistome. Cette dernière espèce ressemble extrêmement à l'E. Brullei, mais elle en diffère par la forme du bord postérieur du corselet qui forme un angle un peu obtus mieu d'être droit, par la ponctuation des élytres bien moins forte, par le pli supérieur des épipleures se prolongeant jusqu'à la base même au devant du pli qui remonte à l'écusson, et par les derniers articles des intennes un peu plus larges; le sillon transversal à la base de la tête, en dessous, est aussi plus profond.

111. ASIDA FAVIERI Fairm., Naturaliste, 1880, 190. — Long, 11 à 14 mill. — Breviter ovato-subquadrata, crassa, modice convexa, fusca, pace, tenuiter sat dense luteo-sericans, elytris ad suturam costula parum regulari, serpius duplicata, brunneo-velutina; capite lævi, antice utrinque expresso; antennis sat gracilibus, medium prothoracis superantibus; prothèrece transverso, lateribus explanato et valde rotundato, medio elytris latiere, antice profunde emarginato, angulis magnis, latis, sat productis, magine postico utrinque late sinuato, angulis posticis latis, rectis, parum retro productis, dorso tenuissime asperulo, leviter inzequali, utrinque accustim late impresso, lateribus magis asperis; elytris quadratis, apice est abrupte declivibus et obtusis, carina externa acuta, dorso, prope suturum, utrinque costula duplici, interrupta, post medium abbreviuta, fortire et dense fusco-velutina, parte laterali leviter concava, subtus tenuissum dense asperula; Q major, latior, elytris latioribus et magis convexis, megis ampliatis.

Cette curieuse Asida est remarquable par sa forme courte, son corselet fortement arrondi sur les côtés, plus large au milieu que les élytres; celles-ci sont ornées d'une ou deux bandes d'un velouté foncé, très-épaisses, irrégulières, interrompues. Elle se rapproche de l'A. Kraatzi, mais elle est plus courte, le corselet est blen plus ample, non ponctué, et ses angles postérieurs sont larges, en angle droit et non en forme de crochet.

112. ASIDA ACUTICOSTA Fairm., Naturalisto, 1880, 190. — Long. 13 à 15 mill. — Ovata, crassa, dorso tantum depressa, nigra, parum nitida, subtus vix nitidior; capite dense punctato, arcuatim ac leviter impresso; antennis prothoracis medio paulo longioribus, articulo penultimo brevi, transverso, lateribus rotundato, antice vix sensim angustiors, dorso convexiusculo, lateribus explanato ac longitudinaliter impresso, dense fortiter oblongo-punctato, lateribus granatis, margine postico medio racto, utrinque leviter sinuato, angulis posticis magnis, recte acutis, modice productis; etytris ovatis, post medium ampitatis, sutura vix elevata, utrinque costa compressa, acuta, ante apicem obliterata, intervallis, leviter concavis, tenuiter asperulís extus granatis et obsolete plicatulis; Q elytris magis amplis, postice magis dilatatis, intervallo externo magis plicato et costula longitudinali, irregulari aut interrupta signato; margine reflexo asperato; subtus dense punctata, pectore rugoso, abdomine strigoso.

Ouazan.

Très-voisine de l'A. Olcesii, mais bien distincte par le corselet couvert de gros points oblongs, serrés, evec les côtés granulés et plus arrondis, et par les élytres, bien plus atténuées à la base, à côte très-saillante, tranchante, commençant dès la base, bien marquée aussi chez la femelle, avec les intervalles plus fortement granuleux; la réticulation de l'intervalle externe est assez remarquable.

113. ASIDA TENUECOSTATA Fairm., Naturaliste, 1880, 190. — Long. 12 à 13 mill. — Oblonga, subparailela, dorso paulo planata, nigro-fusce. tenuiter sat dense luteo-sericans; capite dense parum profunde punctuto.

's gracilibus, medium prothoracis e, cum ultimo rufo; prothorace argine postico recto, angulis posthe latis, acutis, leviter retrorsis, margine antico sat fortiter emargituto, angulis anticis productis, margine laterali laviter arcuato, dorso
tuto sat tenadler punctato, punctis ad marginem posticum majoribus, ad
turgines laterales majoribus et rugosis; scutello triangulari, punctulato;
dyrib obtongis, tenadter densissima punctato-granulatis, sutura parum
d anguste alevata, mirinqua costis 8 angustis, elevatis, invibut, duabus
pinis post medium conjunctis, externa basin hand altingento, margine
e atumo acuto, margine reflexo parce ac tenuiter asperulo; sublus sat dense
tisat tenuiter punctato-asperula; tibiis anticis extus hand denticulatis,
que estus in dente obtuso productis.

- 6. Asgustier, protherecs paulo longiore, lateribus minus arcualis, épris subparallelis.
- 2. Prothorace breviore, lateribus maĝis rotundato, antice magis angusto, elytris magis ovalis et magis convexis.

Pat.

114. Carpticus punctatolaneatus. — Long. 6 mill. — Oblongus, conneme, antu e paulo latior, fusco-brunneus, sat nitidus, glaber, pedibus
miemirque pieco-rufescentibus; capite prothoraceque densisseme tenuissime
partates, hoc amplo, longitudeme dimidio latiore, antice tantum leviter
agustato et arcuato, postice elytrus fere latiore, margine postico late
simuto, angules fere obtusis, anticis rotundatis, limbo rufescenti-pieco;
miello parvo, medio punctato; etytris post medium attenuatis, striatoparctatis, punctes sat grasse, striis parum impressis, antervalles tavibus,
partice prasertim convexiusculis; subtus dense punctatus.

Pez.

Ressemble un peu au C. gibbulus, mais bren plus étroit, plus convexe, plus attenue en armère, avec le corselet plus ample, plus arrondi sur les cités en avant, et les clytres à stries peu profondes, mais fortement practuées.

115. PHTERIA GOUGELETII. — Long. 10 a 12 mill. — Elongata, societe leviter attenuata, supra planata, tota fusco-nigra, vix nitida, remater grisco-pubescens, corpore subtus densius pubescente, subscricante;

Q. Antennis corpore brevioribus, abdo. convexo, minus dense ac grossius puncta Maroc.

Cette Phytacia est voisine des P. flavi tingue facilement par la coloration et par à l'extrémité de soies spinuliformes.

dionites

PUS

le Schönherr, in Sch., 1. II, tomol., 1862,

de coloration

ware un ueux sexes : le muie au partierne a o minim, de longueur et 2 de largeur, tandis que la femelle en offre 9 sur 3. Le mâle a la trompe, apartie antérieure de la tête, le dessous du corps et les pattes d'un line rosé, avec le ventre, le prothorax et les étuis d'un vert tendre végétal sur çà et là des érailles scintillantes et diamantées; la femelle est robuste 4 fun vert seulement tendre uniforme.

le mile du corycerus à 6 1/2 millim, de longueur et 3 de largeur. La facile m'est inconnue.

Une troisième espèce a été décrite par le docteur J. Le Conte, A. floridem, The Rhynchophora of America, 1876, p. 92.

le vais en décrire quaire nouvelles, ce qui en porte le nombre à sept.

1. A. GRIBESCENS. — &, long. 8 1/2 mill., lat. 2 mill.; Q. long. 9 1/2 mil., lat. 3 1/2 mill. — Elongatus, squamulis sordide griseis dense tectus; ratro angulase emarginato usque ad frontem sulcato; oculis nigris, clava fuce; prothorace antice recto, supra scutellum paululum angulato, supra ameso, punctis vagis perosis; scutello punctiformi; elytris prothorace

paululum latioribus, ultra medium ampliatis, singulatim in apice anglestatis, punctato-strictis. — Famina valida pallidiora; elytris piantusculis conjunctim rotundatis.

Jamaica. Trois exemplaires.

2. A. POROSICOLLIS. — 3, long. 6 mill., lat. 2 mill.; Q, long. 9 1/2 mill., lat. 3 3/4 mill. — Elongatulus, validus, squamulis albicantibus tectus; rostro cum capite contiguis in apice albo limbato, et angulos e emarginato, longitudine sulcatis; oculis nigris; prothorace latitudine ferolongitudinis, antice truncato, lateribus mediis rotundato, supra planco punctis vagis nigris impresso, linea longitudinati nigra medio interrupta : scutello transverso; elytris punctato-striatis, singulatim bicostatis. — Sutura femina elevata, postice gibbosa.

Cuba (ile des Pins). A D. D. Gundlach missos.

3. A. UNGUICULATUS. — 3, long. 4 1/2 mill., let. 2 mill. — Biongetus, angustus albidus; rostro brevi lato, antice angulose emerginato usque ad frontem sulcato; oculis unguiculisque nigris; clava breve fusca; prethonore culindrice antice nosticemes carto, checleta et nace nunctulato, in late.

H.

Un Genre et un Sous-Genre formés aux dépens des TANYMECUS

ET ESPÈCES QUI S'T RAPPORTENT

(Séance du 26 Février 1886,)

A. GERRE ESAMUS CHEVR.

Tel qu'il est établi dans divers catalogues, le genre Tanymecus devra tobir quelques modifications et devra être partagé en plusieurs groupes giuriques. Dejà à l'époque où Schönherr (Curculionidum dispositio methodicus, 1826, p. 129) s'en est occupé il a proposé d'y former le sous-genre Asemus. J'adopte cette division dont je fais un genre propre; mais intefois, comme cette dénomination fait double emploi avec celle d'Asemus (Genre de Longicornes antérieurement créé), j'ai proposé (Bulletin 1880, page cut) de remplacer ce nom par celui d'Esamus, formé des nêmes lettres et dont deux se trouvent déplacées.

indépendantment des caractères de ce genre exposés par les auteurs, en peut ajouter : élytres généralement coniques, so terminant le plus souvent en pointe plus ou moins aigué sur chacune de leurs extrémités.

Espéces décrites.

Especes d'Afrique.

1.	ALBOMARGINATUS	Gyl. in Sch., Gen. Curcul., t. II,	
		p. 81,	Ægyptus.
	_	Mak., Act. Soc. Fenn., VII, p. 129.	Senegalia.
		Lef., Cat. Dej., 3, 277	Kordofan.
	Senegalia,		
	tateralis Dej., C		Arabie.

į

ginate, antennis et oculis transvareim oblongis nigris, clava ovali acuta apice grissa; protheruce lineis tribus nigris; soutelle elengate; elytris dengatis, couvezis bispinosis, fuscis grisso-pubescentibus, in humero, suburu et prope illam breviter denudatis et callosis, lineola laterali medio et notula subapicale circumflexa; capite, pectore et abdomine basi albidis, abdomine et pedibus fusco nitidis leniter cinereo pubescentibus.

Egyptus. A D. Maire olim datus.

17. E. LOTROCINCTUS. — Long. 13 mill.; lat. 4 1/2 mill. — E. sibemarginato proximus, sed prothorace corlaceo fusco nitido elytrisque minus
attenustis; elongatus convexus fuscus, dense cinereo pubescens; rostro
inter oculos depresso, antice tenue sulcato apice emarginato; antennis
nigris, cinereo revestitis, clava clongata acuta cinerea, oculis transversim
oblongis nigris albo-marginatis; prothorace late flavo marginato; scutello
oblango albo; olytris a basi ultra medium sat fortiter punctato-striatis,
sul ultra minutius breviter biacutis, basi apice sutura et lateribus albido
marginatis; corpore infra albo, pedibus fuscis, minute cinereo-squamasis. 3.

Egyptus. A D. Ott. olim missus.

Espèces d'Asie.

18. E. PALSON. — Long. 19 mill.; lat. 6 mill. — Blongatus, grisco-squamosus; capite restroque aureis, illo plano tricarinato, antennis ocultaque nigris, prothorace cylindrico, antice recto, viridi-aureo, lineis 8 nigris villaque taterali ochracea; scutello angusto longo; slytris longe cunicis, apice nigro pilosis, basi punctato-striatis, late luteo-marginatis; corpore infra densa albido; pedibus nigris breviter cinereo-pilosis, tarsis negris. d.

India bor., Almorab.

Cette espèce m'a été renvoyée de Suède sous le nom de Tanymeeus rentieus Schr., Gyl. in Schr., p. 83; Fhs., l, loc. cit., VI, 1, non Fab., Ol.

19. E. LINEOLA. — Long. 11 mill.; lat. 6 mill. — Elongalus acutus, murinus, rostro plano, quadrato, cinerco pubescenti rugis elongatis tecto, carina longitudinali nigra nitida usque ante oculos projecta, oculis nigris albido cinetis; prothorace cylindrico, fusco grisso-pubescente minute et (1880)

dense granuloso antice tenus et cylindrice constricto; scatello triangulari; elytris a basi usque ad medison regularitar et sat fortiber punetato-striatis sed ultra minutius breviter flavido bisplaceis, vitta laterale flavida viridi aureo mizta lineolis 2 nigris signata; corpere infra pedibusque dense cinercis, pectore virescenti-aureo notato. S.

Ind. or., Cambodge. A D. Castelno missus,

Voisine de l'E. circumdatus Wied., mals le prothorax est étroit, allongé et cylindrique.

20. E. ALBICINCTUS. — Long. 15 1/2 mill.; lat. 5 3/4 mill. — Blowgatus valde acutus, linea laterali in prothorace et extra humeros in elytris, albidis, usque ad apicem suturse ducta; rostro piano 3 carinato, carina longitudinali fusca usque ad frontem projecta; oculis rotundatis nigris; prothorace subcylindrico lineis 3 fuscis; scutello oblongo; elytris conicis, acutis apice emarginatis, punctato-striatis, singulatim rutilo trilineatis; corpore infra pedibusque dense cinereis. &.

Ind. or., Assam.

Cette espèce se placera avant l'E. circumdatus de Wied.

21. E. POLYGRAMMUS. -- Long. 15-16 mill.; lat. 5-6 mill. -- Elongatus,

lari; elytris punctato-striatis fuscis aureo-mixtis; pedibus nigris cinereòsquamosis et pilosulis.

Ind. or., Siam.

Cette espèce est encore plus raccourcie que la précédente.

23. E. VIRIDIVENTRIS. — Long. 11 mill.; lat. 3 mill. — Elongatus, supra pullide-fuscus, coriaceus, acutus, late flavo-marginatus, infra albo-virescenti punctatus; rostro breve, plano, striato, antice emaginato; antennis fuscis clava elongata acuta cinerea, oculis transversim oblongis nigris niveo-cinctis; prothorace antice recto, lateribus anticis anguste constricto nigro; scutello parvo suboblongo; elytris ad basin sat fortiter punctato-striatis sed ultra anguste striatis in sutura biacutis pallide fuscis, minutissime albo-squamosis sutura usque versus medium, alba; pedibus rubidis, unguiculis nigris. Q.

Ind. or.

B. Sous-Genre CERCOPHORUS CHEVR.

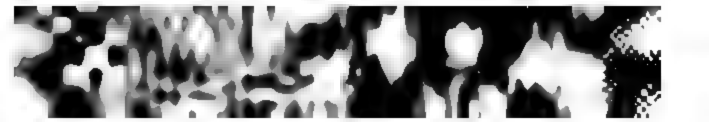
(nepres, queus; pepes, qui porte.)

Sous ce nom j'établis un sous-genre qui ne se distingue des Esamus qu'en ce que les élytres des mâles se prolongent en deux longues queues tementeures et velues à leur extrémité; le rostre est plus étroit et allongé, les pattes plus courtes et plus renflées.

1. Genormonus floccosus. — Long. 14 mill.; lat. 4 1/2 mill. — Elongatus, supra indumento ochraceo et viridi dense tectus, etytris in apice longe productis, pectore abdomine et pedibus viridibus; rostro plano, antice viridi breviter et anguste costato, antennis plumbels, clava elongata pilosa cinerea, oculis rotundatis nigris; prothorace elongato, planiusculo, ochraceo, antice posticeque truncato et in marginibus viridi costula longitudinali nigra; scutello rotundato; elytris a basi ad medim atque longe suturam ochraceis in margine postica et in humero viridibus. S.

Ind. or., Timor.

2. C. FISTULOSUS. — 3, long. 14 mill., lat. 4 mill.; 2, long. 10 1/2



A. CHETROLAT. - Curculionides nouveaux.

mill., lat. 4 1/2 mill. — Elongatus granulosus viridi-prasino aureo mixtus, vel albido minute squamosus stytrorum maris postice longe productis flavo floccosis femine breviter bispinosis; rostro longitudine obsulcato; antennis nigricantibus pilosis, oculis rotundatis nigris; prothorace longulo, modice convexo, lateribus mediis modice rotundato; scutello subtriangulari postice rotundato; corpore infra et pedibus viridibus subpunctulatis. 3, 2.

Ind. or., Cambodge.

260

3. C. CRASSIPES. — Long. 15 mill.; let. 5 mill. — Elongatus supre viridis, capite prothorace et margine elytrorum ochraceis; corpore infre pedibusque punctulatis, viridibus pallidiis; rostro quadrato plano, viridi aureo-nitenti crebre punctato, carina longitudinale nigra; antennis nigricantibus, clava elongata ovali 5 art., cinerea, oculis nigris albo marginatis; prothorace elongato ochraceo longitudine elevato viride; scutello rotundato; elytris punctato-striatis, coriaceis, viridibus, in margine late ochraceis longe bicaudatis et apice floccosis. S.

Ind. or., Siam. A D. Horsfield olim datus.

Cette espèce n'est peut-être qu'une variété locale de la précédente; néanmoins elle offre quelques caractères distinctifs : ainsi les élytres sont

DESCRIPTION

BE QUATER

Nouvelles espèces appartenant au genre PIMELIA

Par M. le Dr SENAC.

(Sépaces des 11 Pérrier et 14 Avril 1900.)

1º PIMELIA AROMALA. (Diagnose latine au Bulletin de ce volume, page xxiv.)

Description. — Long. 28 à 22 mill. — Ovale, très-aplatie, couverte d'une Pubescence grise, généralement bien conservée.

Tête ponctuée, láchement sur le front, avec une rangée transversale de Points plus gros le long du bord antérieur ; il y a quelquefois, en arrière de celle-ci, une deuxième ligne irrégulière, transversale, formée de quelques points. Épistome brun luisant, rétréci postérieurement, très-peu que point échancré en avant, où il est cillé de poils fauves, rugueusement ponctué en dessus, ainsi que le labre. Celui-ci présente une échancrure profonde qui sépare le bord antérieur en deux lobes très-régulièrement arrondis en avant. Antennes brunes, à articles 3-9 allongés, le 10° en triangle équilatéral ; elles sont hérissées de poils courts d'un jaune grisatre.

Pronotum transversal, à peu près de même largeur en avant et en martière; angles antérieurs, vus en dessus, paraissant aigus et saillants en ellebors; angles postérieurs obtus. Bords latéraux à courbe peu pronoucée. Pronotum rebordé, couvert de petits granules égaux, médiocrement serrés, une peu plus confluents sur les côtés.

Elytres de la largeur du pronotum à la base, s'élargissant rapidement en ovale très-régulier, convertes de petits poils serrés et couchés, d'un agris jaunâtre, partout, excepté sur la suture et les côtes. Côtes égabement saillantes (cependant la première dorsale est quelquefois un

peu plus forte), crénelées de petites dents un peu plus marquées en arrière. Première dorsale commençant généralement un peu après les autres et dirigée à son origine légèrement en debors; elle se termine avant l'extrémité des élytres. La denzième dorsale peut, parfois, être suivie jusqu'à la base; formée en avant de granulations isolées; faccourcie en arrière. La côte latérale commence à la base par des points espacés; placée à égale distance de la marginale et de la deuxième dorsale, elle dépasse en arrière la première dorsale et se réunit, parfois, à la marginale. Celle-ci, peu saillante à l'épaule, se termine avant l'extrémité de l'élytre, qui est limitée en arrière par le bord inférieur de l'épipleure qui va se réunir à la suture. Les interstries sont parsemés de petites granulations égales, tranchant en noir sur la pubescence grise. Épipleures à pubescence plus fine et plus rare, avec quelques granulations très-petites et très-écartées. Dessous densément et finement granuleux, avec une pubescence plus fine et plus jaune que celle du dessus.

Pattes assez longues, brunes, à poils fauves. Tibias antérieurs terminés par une dent assez forte dirigée en dehors. Tibias intermédiaires aplatis ou légèrement canaliculés sur leur face dorsale. Dans les tibias postérieurs, cette face est au contraire parfaitement cylindrique. Quatre tarses postérieurs ciliés de longs polls fauves et dressés.

Diffère de toutes les autres Pimelia, au moins dans le premier groupe

Algèrie méridienale (Biskra, Bou-Saada). Un individu de la collection leiche portait comme localité Oran. Cette provenance me paraît être très-imtense.

Collections Sédillot, E. Olivier, la mienne.

2º PERRALA LATOURREUXI. (Diagnose latine au Bulletin de ce volume, page XXIV.)

Description. — Long. 24 mill. — D'un noir intente, assez brillant; courte; convexe, avec une légère dépression du dos des élytres en avant. Vas latéralement, la courbe des élytres continue exactement celle qui est formés par la tête et le prothorax ; son point culminant est situé au tiers postérieur.

Tita à ponctuation fine et écartée sur le front, rugueuse au bord militieur, présentant latéralement quelques petites granulations donnant missance à un poil noir, dressé s'il est court, couché plus ou moins, et dirigé de debors en dedans lorsqu'il est long. Épistome rugueusement ponctué, peu ou point échancre en avant. Labre assez fortement échancré, ayant quelques granulations portant un poil noir dirigé en mant. Antennes d'un noir profond, assez épaisses, hérissées de poils courts et raides, excepté sur le dernier article, où ces poils sont plus longs; articles 2-8 beaucoup plus longs que larges, 8° et 9° à peu près sont larges que longs, 10° transversal, 11° large, mais très-court, disparaissant presque dans la cupule formée par le 10° article.

Pronotum deux fois, au moins, plus large que long; bords latéraux, à courbe assez régulière, présentant leur point culminant au niveau du tiers postérieur; bord postérieur un peu plus large que le bord antérieur. Vus en dessus, les angles anterieurs paraissent peu nigus. Angles postérieurs obtus, précédes d'une légère sinuosité du bord latéral. Dos du pronotum convexe lateralement, paraissant lisse, mais présentant quelques granulations obsolètes et les vestiges d'une carène médiane longitudinale, fine. Cette carène manque parfois; parfois aussi sa partie antérieure est entourée d'un groupe de très-petits points. Il existe en outre deux dépressions transversales assez nettes, l'antérieure au premier tiers, la postérieure au dernier tiers de la longueur du pronotum. Côtés du pronotum couverts de granulations assez fortes, aplaties, inégalement espacées et peu confluentes, irrosternum granuleux, sillonné à son extrémité postérieure.

Elytres un peu plus larges, à la base, que le bord postérieur du pronotum, s'arrondissant rapidement à l'épaule; leur plus grande largeur est placée avant la moitié; elles sont couvertes de grosses pustules entourées, dans toute l'étendue de l'élytre, chez les individus bien frais, d'une pubescence formée de poils courts et soyeux, de couleur grise tirant plus ou moins sur le jaune. Ces pustules forment les deux côtes dorsales et la côte latérale; elles présentent à la base, dans toute l'étendue de la côte latérale, et dans la partie postérieure de la deuxième dorsale, un mamelon anguleux, dirigé en arrière, qui leur donne l'aspect d'épines mousses. Celles qui constituent la première côte dorsale sont réunies en avant et en arrière par une carène assez épaisse et qui paraît formée par la substance même des pustules qui aurait coulé de l'une à l'autre; elles sont pyriformes, à sommet dirigé en avant. Les pustules des intervalles sont arrondies ou plus ou moins déformées; elles sont entremêlées, à la base, latéralement et en arrière, de tubercules de grosseur variable et acuminés. Côte marginale formée de crénelures dentiformes, peu développées. Épipleures pubescentes, présentant des tubercules acuminés, peu confluents. Abdomen à granulations assez denses, portant un poil noir dirigé en arrière.

Jambes antérieures terminées par une dent forte en dehors. Tarses postérieurs et intermédiaires comprimés, hispides, à poils courts, raides et couchés en arrière.

Cette espèce, que plusieurs collègues, et moi-même, avions cru d'abord reconnaître pour une des Pimelia d'Alexandrie décrites par Klug, sut envoyée par moi à M. le baron de Harold, qui eut l'obligeance de la comparer minutieusement aux types de Klug appartenant au Musée de Berlin. Sa réponse ne peut laisser le moindre doute. Notre espèce se rapproche de la tuberosa et de l'exanthematica Kl., mais en est dissérente et constitue vraisemblablement une espèce nouvelle. Rien de semblable n'existe au Musée de Berlin.

Dans l'exanthematica vue de profil, le dos ne présente pas une courbe continuant celle du pronotum; les élytres ont leur courbe propre de la base à l'extrémité. Dans l'exanthematica le corselet est plus voûté, moins transversal, à côtés, vus d'en haut, plus fortement arrondis, à granulation latérale plus fine et plus espacée. La sculpture des élytres est trèsdifférente : côtes plus saillantes, composées de tubercules plus allongés et plus écartés; les tubercules des intervalles sont également très-différents : dans l'exanthematica il existe dans le deuxième interstrie un grand

sembre de gres et petits tubercules placés sans ordre; dans la P. Latourtensi il n'y a qu'une douzaine de grosses pustules presque égales entre elles. Dans notre espèce, les tubercules de la partie postérieure sont senthèmest acuminés; dans l'exanthematica, c'est à peine si l'on aperçoit de petites aspérités pas plus grandes que celles de la strie marginale. Antennes besucoup moins épaisses et à articles beaucoup plus allongés dans l'exanthématica, même les huitième et neuvième.

Quant à la tuberosa, ajoute M. le baron de Harold, elle est bien plus direite, et les tubercules des élytres sont beaucoup plus petits et plus sembreux sur les côtés.

Cotte belle espèce a été trouvée, en assez grand nombre, en Marmarique per M. Letourneux, auquel la science entomologique doit la connaisseme d'espèces nombreuses appartenant à la saune d'Égypte et à celle d'Arabie.

Collections Leprieur, R. Oberthür, Olivier de la Marche, Sédillot, Fairmaire, la mienne.

Un exemplaire de cette espèce, sans nom, existait dans la collection de M. E. Allard, où il était indiqué d'Égypte (?).

3° PIMELIA DAMASCI. (Diagnose latine au Bulletin de ce volume, page XLVIII.)

Description. — Long. 14 à 16 mill.; larg. 10 à 11 mill. — Courte, à arrière-corps subhémisphérique; d'un noir intense, très-mat sur les élytres, légèrement brillant sur la tête et le pronotum.

Tête couverte de petites granulations assez également réparties; en dedans des yeux existent parsois les vestiges d'une pubescence sormée de petits poils jaunes couchés et dirigés en avant. Bord anterieur cilié de poils noirâtres. Épistome petit, brunâtre, marginé de points quelquesois confluents de manière à sormer des rides; presque lisse au milieu dans a partie postérieure. Antennes dépassant en arrière, assez notablement, la base du pronotum, médiocrement épaisses, à articles h-8 obconiques, le 9° plus épais, le 10° plus petit ainsi que le 11°. Les derniers articles ont une teinte brune assez prononcée, et sont hérissés de quelques poils dressés, indépendamment du revêtement de poils courts qui recouvre toute l'antenne. Labre d'un brun noirâtre, ponctué, à échanceure médiane étroite, mais bien prononcée.

Propotum deux fois plus large que long, marginé dans teut son pourtour, frangé en avant et en arrière d'une pubescence formant une ligne
étroite de poils très-serrés, d'un jaune presque blanc. Il est arressit
latéralement, et son maximum de largeur est au delà de la moitié de
an longueur; bords antérieur et postérieur sensiblement égaux. Angles
antérieurs, vus en dessus, paraissant aigus et proéminents; angles
postérieurs obtus, peu marqués. Le dessus du pronotum est paraemé
de granulations arrondies, un peu plus fortes latéralement et inégalement
distribuées; au milieu du disque se trouve un espece étroit longitudical,
lisse; en arrière, quelques vestiges d'une carène médiane. Il existe sur
l'espace lisse et entre les granulations du milieu du disque quelques
granulations très-petites, à peine visibles et réunies par groupes. Entre les
granulations on voit, en arrière et latéralement, quelques poils couchés,
d'un blanc argenté brillant.

Écusson petil, impressionné transversalement.

Blytres régulièrement hémisphériques, mais un peu déprimées sur le dos, d'un noir tout à fait mat. Les deux côtes dorsales y sont représentées par des séries de douze à quinze petits tubercules très-espacés; la deuxième dorsale est raccourcie en arrière. La côte latérale est constituée de même; les granulations y sont un peu plus fortes et plus rapprochées; elle est placée un peu plus près, peut-être, du bord

incription donnée ci-dessus nous paraît suffisante pour qu'on ne puisse à confoedre avec aucune autre.

Hous en connaissons deux individus. L'un, provenant de Damas, nous les généreusement offert par notre excellent collègue M. Fairmaire, bien qu'il fêt unique dans sa collection; l'autre est identique, mais d'une unite un peu supérieure, et fait partie de la collection de M. de Marsoul, et il est indiqué de Syrie.

PIMELIA THEVENETI. (Diagnose latine au Bulletin de ce volume, page XLIX.)

Description. — Long. 17 à 21 mill.; larg. 8 à 11 mill. — Oblongue-ovale, converte d'une pubescence grisatre dans toute son étendue, excepté sur le milieu du disque du pronotum et sur le milieu des élytres, dans la partie antérieure.

Tête converte de la même pubescence que le reste du corps, avec la partie antérieure et le vertex rendus glabres par le frottement; front presque lisse, avec quelques granulations fines et écartées. Bord antérieur marqué d'une rangée transversale de points rugueux. Épistome court, d'un brun luisant; labre ponctué, assez largement et profondément échacré. Antennes presque glabres, grêles, à articles allongés, le plus large, triangulaire, plus court que les précédents; le 10° est plus court encore et transversal; 11° petit, acuminé; les trois derniers articles offrent une teinte rouge assez prononcée. Le reste de l'antenne est d'un noir brunâtre, luisant.

Prenotum d'un tiers plus large que long, cylindrique, légèrement et regulièrement arrondi latéralement; bords antérieur et postérieur de largeur sensiblement égale. Angles antérieurs, vus en dessus, légèrement prominents en dehors. Angles postérieurs faiblement arrondis. La surface du pronotum est couverte, presque uniformément, de petites granulations est écartées.

Élytres pas plus larges à la base que le pronotum à son bord postérieur, s'arrondissant en s'élargissant jusqu'aux deux tiers de leur longueur, densément couvertes d'une fine pubescence couchée, peu déprimées en desses, un peu globuleuses. Toute leur surface est parsemée de petites granulations cachées par la pubescence et écartées, surtout en arrière. Cité marginale nulle, remplacée par, de petites dents écartées et de plus en plus fortes à mesure qu'on se rapproche de l'extrémité, où elles sont,

parfois, alternativement plus fortes et plus petites, et où ciles ferment des épines dressées et saillantes. Chacune de ces épines porte un petit pail placé sur le sommet ou un peu en arrière de ce sommet. Côte latérale indiquée par de petits tubercules, très-écartés en avant où ils sont plus gros que ceux des intervalles et devenant épineux en arrière. Deuxième dorsale formée dans la moitié postérieure par de petites épines, raccourée en arrière. La première dorsale est également indiquée, saulement, par de petites épines très-écartées ; elle se prolonge un peu plus en arrière et manque complétement en avant. Épipleures pubescentes, à graulations écartées, à peine visibles. Dessous de l'abdomen densément couvert de granulations un peu plus fortes, serrées et entremélées d'use pubescence qui ne manque que dans la partie médiane en avant.

ESSAI DE CLASSIFICATION

فكاة

BLAPSIDES DE L'ANCIEN MONDE

I" PARTIE.

Par M. Baxest ALLARD.

(Séance du 33 Juin 1880.)

L'étude des Blapsides a tenté plusieurs fois les entomologistes, mais acua d'eux ne l'a faite d'une manière complète.

Gebler, Zoubkof, Menetriès, Fischer de Valdhem, en ont décrit de la Rusie méridionale, où ces insectes sont les plus nombreux. Falderman une a fait connaître ceux du Caucase, M. Reiche ceux de Syrie. Mais ces divers auteurs se sont maintenus dans un cercle de pays fort restreint.

Solier a essayé un travail plus général, mais, ne tenant pas assez compte du descriptions des auteurs étrangers, il a augmenté la confusion de la numenclature de ces insectes. On lui doit néanmoins la découverte d'un sustez grand nombre d'espèces du nord de l'Afrique et des Indes.

Moischulski est le seul entomologiste qui ait yu à la fois les Blaps signalés par les auteurs russes, par Solier et par M. Reiche. Aussi n'a-t-li pu résister à l'attrait d'en classer l'ensemble, et il a tracé, à grands coups de plume, un certain nombre de divisions basées sur l'assimilation des formes. Par malbeur, ses défiaitions, publiées en 1860 dans le Bulletin académique de Saint-Pétersbourg, sont si succinctes qu'elles sont insufficantes pour permettre de reconnaître sûrement les insectes qu'il avait en une.

Je me suis demandé s'il n'y aurait pas moyen de reprendre l'œuvre de Votschulaki en se remeitant en présence des insectes qui out dù lui pomer sous les yeux. Or, des recherches patientes, heureusement favorates par le concours amical ou tout au moins complaisant de quelques estemologistes, m'ont donné l'espoir d'atteindre ce but. Ainsi, j'ai trouvé et examiné dans notre Muséum de Paris un certain nombre de types provenant de Menstriès.

Mon ami M. Chevrolat m'a prêté plusieurs autres types très-authentiques qu'il a reçus de Fischer.

- M. H. Deyrolle m'a obligeamment consié d'autres types, non moins précieux, appartenant à M. le comte de Mniszech et provenant de la collection de Falderman. Les uns sont ceux décrits par l'auteur de la Faune transcaucasienne, les autres lui viennent de Gebler.
- M. Dohrn, le savant président de la Société entomologique de Stettin, m'a envoyé toute sa collection, où abondent des espèces sibériennes qu'il a reçues du Musée de Moscou et de Motschulski.
- M. von Heyden, qui continue si habilement la précieuse collection de son illustre père, m'a communiqué un nombre considérable de Blapsides, dont beaucoup avaient le mérite de provenir, tout nommés, de Dahl, de Ziegler, de Kuster, etc.
- M. Faust, de Saint-Pétersbourg, a eu l'obligeance de m'envoyer les curieuses espèces de Perse qu'il a décrites et celles qu'il a capturées sur les bords de la mer Caspienne, dans les localités où Menetriès avait recueilli celles de son Catalogue raisonné.
- M. Fred. Bates, de Leicester, m'a communiqué, avec sa complaisance habituelle, toute sa riche collection, où j'ai vu des espèces remarquables et inconnues de Mésopotamie et surtout celles recueillies par le docteur Stoliezka dans l'expédition Forsyth à Kashgar, en 1873-1874. Ces derniers, dont les descriptions ont paru dans le Cistula Entomolog., vol. II, n'existent ailleurs qu'au Muséum de Calcutta.
- M. de Marseul a mis à ma disposition la collection de Solier; M. le docteur Sénac celle de M. Reiche.
- M. Hénon et le docteur Ridereau m'ont procuré un grand nombre d'espèces algériennes. MM. Leprieur, Javet (de Paris), Haag (de Francfort), Schneider (de Dresde), Champion (de Londres), Marquet (de Toulouse), m'en ont fourni également de très-intéressantes.

Easin, mes excellents amis Fairmaire et le vicomte de Benvouloir m'ont laiseé, pendant de longs mois, étudier à loisir leurs cartons copieusement remplis.

Je me suis ainsi trouvé en présence, non-seulement de nombreux types authentiques des divers auteurs, mais d'une masse énorme de Biapsides.



his tors je les ai groupés avec la méthode de Motschulski et j'ai cherché l'assigner les caractères précis propres à chacun des groupes formés par ut auteur.

Mes consciencieux efforts m'ont-ils conduit à reconnaître l'ordre naturel qui règne dans cette catégorie d'insectes, comme dans tous les autres ètes de la création? Je l'ignore. Mais si mon essai est jugé utile et bien terseilli par mes collègues, je seur demande de ne pas oublier que le mitige et l'honneur en doivent surtout revenir aux généreux et savants mississiogistes qui m'ont prêté leur concours et dont j'ai cité plus haut les acess.

La tribu des Blapaides, telle qu'elle a été étudiée par Lacordaire dans un Genera des Coléoptères, comprend six genres propres à l'Ancien lunde : Tagona, Gnaptor, Blaps, Provodes, Dila, Laptomorpha; et écus junte propres à l'Amérique : Blandes et Nyctorieux.

Je vais étudier les six premiers genres ainsi qu'un genre nouveau créé par M. Bates, de Leicester, sous le nom de Gælocnemodes :

L Մո	seul éperon aux jambes antérieures.		
4.	Articles 4-7 des antennes en cône allongé.	4.	Tagona.
44.	ld. id transversaux,		
	perfoliës	2.	Gnaptor.
lt. De	eux éperons aux jambes antérieures.		
A.	Cuisses antérieures dentées en dessous.		
e.	Menton tronqué en devant	3.	Dila.
c.	Menton arrondi en devant	4.	Colocnemodes.
♣ ≱.	Culmes antérieures incrmes.		
d.	Les quatre jambes postérieures compri-		
	nieco	5.	Prosodes.
Æd.	Les quatre jambes postérieures arrondies.		
e,	Prosternum horizontal entre les hanches.	6,	Leptemorphe.
Ŧ 6.	Prosternum recourbé au-dessous des han-		
	All the second s	7.	Micon.

1" Genre. Tagona Fischer de Waldh., Entom. d. l. Russ., I, p. 179.

Menton fortement rétréci à sa base, évasé et coupé carrément en avant. - l'alpes robustes : le dernier article des labiaux ovalaire et obtus au bout : celui des maxillaires fortement sécuriforme. — Labre transversal. entier. — Tête assez courte, peu rétrécie en arrière ; épistome rectangulaire et quadrangulairement échancré. — Yenx grands, saillants, presque entiers, munis d'une forte orbite en arrière. — Antennes assez longues, peu robustes, à articles 3 très-long, 4-7 obconiques, subégaux, 8-10 globuleux, perfoliés, 11 ovoide. — Prothorax au moins aussi long que large, peu convexe sur le disque, finement caréné sur les côtés, un peu rétréci près de la base, à peine échancré en avant, tronqué en arrière. - Écusson trigone, cilié. — Élytres ovalaires, fortement déclives et atténuées en arrière, leur repli épipleural très-large, arrivant au niveau des épaules, graduellement rétréci dans sa moitié postérieure. — Pattes longues ; cuisses en massue comprimée; jambes arrondies; les antérieures terminées par un seul éperon; larses allongés, comprimés; le 1º article des postérieurs plus long que le 4°; crochels grêles et très-longs. — Prosterusm vertical, recourbé en arrière : mésosternum subvertical, planconvexe antérieurement, très-lisse en dessus, avec les angles postérieurs arrondis, mais sensiblement prolongés en arrière. Élytres lisses, avec de potites rides fines, oblitérées et irrégulièrement réticulées. Abdomen assez fertement granuleux. Pattes postérieures longues et grêles (les cuisses dépassent l'extrémité des élytres). Cuisses antérieures crénelées au bord interne, peu renflées et pas sensiblement unidentées. — (Sol.)

Q. Tôte plus épaisse, moins rétrécie antérieurement et postérieurement; les deux fouettes en forme de points, entre les antennes, manquent, mais les trois autres en arrière sont plus marquées. Yeux moins saillants et moins gros. Élytres plus ovales, plus larges, moins acuminées en arrière. Pattes postérieures plus épaisses, plus courtes; les cuisses n'atteignant pas l'extrémité de l'abdomen.

Turcomanie. Coll. Pairmaire, Bates, de Mniszech.

Les Catalogues mentionnent une seconde espèce de Tagona sous le nom de tinodectyla Pischer (Bull. Mosc., 1844, I, p. 121). Je ne puis voir dans cette espèce que le mâle de la macrophthaima. Fischer dit en effet qu'il ne diffère d'elle que par son corps plus étroit et suriont par ses tarses très-longs; ce sont évidemment les différences sexuelles qui distinguent le mâle dans cette espèce.

Pisch, de Waldh., Mus. univ. Mosqueus, II, p. 69, 1829. — Genre Prirodius Bruil., Bull. Expéd. de Morée; Enton., p. 202.

Fischer de Waldhem a le premier, en 1829, donné le nom de Gnaptor a ce genre, mais il n'en a pas indiqué les caractères. C'est Brullé qui les a publiés le premier, en appelant ce genre Petrobius. Mais je crois, avec Lacordaire et Solier, qu'il faut néanmoins maintenir le nom de Gnaptor, parce que le nom de Petrobius a été employé longtemps auparavant par Leach pour des oiseaux.

Les caractères de ce genre out été ainsi fixés par Lacordaire :

Mentou plan, cordiforme et trouqué en avant. — Dernier article des poipes labiaux triangulaire, celui des maxillaires fortement sécuriforme. — Labre un peu sinué en avant, avec ses angles arrondis. — Tête des (1880)

Biops, avec l'épistome médiocrement échancré en arc de cercia. — Yeur étroits, allongés, transversaux, sinués en avant. — Antennes médiocret, à articles 3 très-allongé, déprimé, 4-7 courts, subcylindriques, perfolés, ainsi que les suivants, 8-10 moniliformes, transversaux, 11° ovoide, tronqué obliquement. — Prothorax transversal, légèrement convexe, arroud et muni d'une arête tranchante sur les côtés, faiblement échancré en avant, un peu rétréci et tronqué à sa base. — Écusson très-petit, trigone. — Élytres brièvement ovalaires, convexes, fortement déclives et alténuées en arrière; leur repli épipleural partant des épaules et se rétrécissant peu à peu. — Pattes médiocres, robustes; jambes antérieures comprimées, triquêtres, terminées par un seul éperon, les autres graduellement élargies; tarses médiocres, robustes, un peu comprimés. — Satilfe prosternale fortement recourbée en arrière. — Mésosternum fortement déclive, canaliculé.

Les Catalogues indiquent trois espèces de ce genre, mais il me parait fort difficile de les maintenir, et je crois qu'elles se réduisent réellement à deux, différant alors bien nettement par la conformation de leux élytres :

- 1. GNAPTOR SPINIMANUS Pallas, J. C. Icon. Ins., p. 55. Solier, Stud. Ent., p. 268.
- G. glabratus Herb., Kaf., VIII, p. 56. Pimel. Lavigata Fab., Ent. Syst., I, p. 100.
- G. Boryi Casteln., Hist. Nat., 1840, p. 208.
- G. græcus Kust., Käl. Eur., 1848, 13, 64.

Long. 20-22 mil.; larg. 40-42 mill. — D'un noir brillant. Corselet finement et assez densément pointillé. Élytres criblées également de points qui s'écartent sur le dos et à la base des élytres, et qui deviennent rugueux postérieurement sur la partie déclive. — Le mâle est oblong-



ovale; la femelle est extrêmement ventrue, et l'unique éperonqui termine ses jambes antérieures est beaucoup plus robuste. Mais dans les deux sexes les élytres se terminent très-obtusément, sans former de bec qui dépasse l'abdomen. Quelquefois les côtés du prothorax sont un peu plus arrondis ; les points s'étendent plus haut sur les élytres et gagnent toute leur surface ; quelquefois aussi la suture s'élève en carène ou est déprimée dans toute sa longueur.

C'est sur ces différences qu'on a séparé le gracus du spinimanus, mais cuiles sont trop variables et trop fugitives pour constituer des caractères affaspèce. En tout cas, elles ne me paraissent coincider avec aucune difféar-ence dans le dessous du corps de l'insecte.

Je trouve dans le spinimanus et ses variétés quelques caractères consmats : le prostaraum, qui forme presque un angle droit entre les banches, men'est pas canaliculé entre elles; il est seulement légèrement sillonné u-dessus et forme au-dessous une carène obtuse, droite, sans éperon. man trois premiers segments abdominaux sont ridés en long ; les deux Erniers densément ponctués.

Grèce, Hongrie, Crimée, Asie-Mineure; commune.

2. GRAPTOR PROLIEDS FRIEM., Ann. Soc. edi Fr., 1866, p. 264.



Long. 25-26 mill.; larg. 10-13 mill. - Le proféres diffère du spinimanus par une forme plus allongée. La déclivité de ses élytres par derrière est moins brusque et elles se rétrécissent et s'aflongent en un large bec ogival, fæur prothorax est moins ovale. Le corps entier, de la tête à la queue, est beaucoup moins courbé, c'est-à-dire plus horizontal, avec une large depression sur le dos. La ponctuation du prothorax est

plus grosse, les élytres ont des points confus, inégaux, entretiés de rugosités bien plus fortes. La couleur n'est plus un noir brilal, mais un noir presque terne.

En dessous, le prosternum est fortement canaliculé entre les hanches même au-dessous. L'abdomen est bien plus densément et plus confusémant rugueux. Les tibias postérieurs du mâle sont bien plus courbés en dans. La famelle est bien moine ventrue, etc.

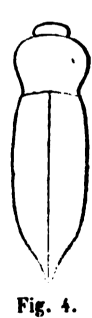
Boszdagh, Asie-Mineure. Coll. Dohrn, von Heyden, la mienne.

3° Genre. Dila Fisch. de Waldh., Bull. de Mosc., 1844, I, p. 111.
Lacord., Genera, V, p. 147.

Mêmes caractères que les Blaps, avec les différences suivantes :

Cuisses antérieures armées d'une dent assez prononcée, près de leur extrémité, au côté interne. — Menton très-large, très-court, coupé carrément en devant avec les angles arrondis. — Repli épipleural rétréci à ses deux extrémités. — Abdomen lisse et uni dans la femelle, avec des points épars extrêmement fins, fortement plissé transversalement sur les trois premiers segments, sans brosse de poils. — Le mâle a les pattes plus longues que la femelle, et les tibias des six pattes sont courbés en dedans. — Les élytres du mâle se terminent bien plus en pointe que celles de la femelle.

1. DILA LÆVICOLLIS Gebl.., Bull. de l'Acad. de S'-Pétersb., VIII, p. 374.



Long. \$\times 29 \text{ mill.}, \$\delta 32 \text{ mill.}; \text{ larg. \$\times 10 \text{ mill.}, \$\delta 11 \text{ mill.}\$
— Allongé, étroit, subcylindrique, d'un noir assez brilant, paraissant lisse; mais la loupe révèle sur toute la surface supérieure l'existence de points enfoncés et distants.

Labre échancré en devant, cilié. Épistome tronqué en devant, séparé du front par un trait transversal, enfoncé, courbé en devant à ses extrémités. Front plat. Tête finement et densément pointillée. Antennes grêles, longues, les articles 4-7 plus de deux fois plus longs que larges, les 8-9-10 elliptiques.

Prothorax presque aussi large que les élytres, presque aussi long que large, tronqué au sommet, un peu échancré à la base, arrondi assez régulièrement sur les côtés; il est peu convexe et très-uni.

Élytres de la largeur du prothorax à la base, s'élargissant légèrement, subparallèles ensuite et s'atténuant à l'extrémité, de manière à finir triangulairement; chez la semelle le rétrécissement est assez prompt, mais chez le mâle il est plus lent, ce qui rend les élytres bien plus acuminées; elles sont assez convexes; la carène latérale ne s'aperçoit du

densus que près de la base des élytres; le repli épipleural, médiocrement large, est assez étroit antérieurement, s'élargit un peu dans son premier quart et se rétrécit de nouveau postérieurement.

Le prosternum est fortement canaliculé entre les hanches, au-dessous desquelles il s'aplatit et se termine par un tubercule obtus.

Songarie. Coll. Fairmaire, &, Q.

Je l'ai repu de M. Faust.

La famelle est d'un noir un peu plus brillant que le mâle, ses élytres avent moins acuminées, moins parallèles, légèrement ovales; les paties amont plus grêles. Elle ressemble assez au *Prosodes Karelini* Geb.

2. Dila Ministroni Allard.

Cette espèce est très-voisine de la tavicollis. Il y a une grande similiade de formes. Je crois qu'il suffira de dire en quoi elle diffère de l'espoèce de Gebler.

Long. 27 mill.; larg. 9 mill. — Un peu moins large et moins longue et d'un noir extrémement luisant, tandis que la lavicollis est d'un noir presque terne. La tête et les antennes sont pareilles, mais le corselet de la Mnissechi est beaucoup plus court, plus transverse; il n'est pas rétréci avant la base comme celui de la lavicollis et n'a pas sa plus grande largeur audessus du milieu; ses côtés sont assez régulièrement et éga-

Fig. 5. lement arqués sans dilatation antérieure; sa base est tronquée du lieu d'être échancrée et il est plus finement, plus superficiellement et moins distinctement pointillé. Il en est de même de la ponctuation des élytres.

En dessous (je compare deux mâles), les deux premiers segments abdotanianux du Maissechi sont ridés en travers beaucoup moins fortement que clans le laviculius; les six libias sont courbes et tortueux comme dans cette espèce, mais ceux des pattes anterieures ne sont pas crénetés en clessous.

J'ai vu deux exemplaires mâles de ce Blaptide dans la collection de M. le comte de Massech, à qui je me fais un vif planir de dédier cette mapées. Elle est originaire de l'erse.

4° Genre. Cœloenemodes Fred. Bates, Cistula Entom., vol. II, p. 474.

Mêmes caractères que les Blaps, avec les dissérences suivantes:

Cuisses antérieures armées d'une dent assez prononcée, près de leur extrémité, au côté interne. — Le dernier article des palpes maxillaires est à peine sécuriforme. — Le labre n'est pas échancré dans son milieu, en avant. — Les yeux sont transversaux, très-étroits; l'oreillette ne vient pas jusqu'à eux et ne les échancre pas; ils en sont séparés par un petit bourrelet étroit qui maintient leur intégrité.

Les Cælocnemodes se rapprochent des Dila par la dent de leurs cuisses antérieures, mais leur forme est toute différente, et elles sont toutes convertes en dessus de granulosités. En outre, leur menton, au lieu d'être large et coupé carrément en devant, est étroit et très-arrondi. Leurs pattes et leurs antennes sont beaucoup plus courtes, etc.

COELOCNEMODES STOLICZEANUS Bat., Cist. entom., vol. II, p. 475.

Long. 23 mill.; larg. 10 mill. — Oblongue-ovale, d'un brun noirâtre obscur. Labre cilié, mais non échancré. Épistome tronqué en devant, légèrement convexe longitudinalement, ce qui fait que la suture avec le front n'est pas marquée par un simple trait transversal, mais par une impression en travers. Le front est un peu déprimé, très-rugueux, tandis que l'épistome est ponctué et que les points, fort gros, sont

Fig. 6. distants. Les antennes sont courtes, les articles 4-7 sont égaux, obconiques, à peine une fois et demie aussi longs que larges, les 8-9-10 arrondis, perfoliés et couverts de petites soies jaunes.

Prothorax un peu plus large que long échancré en devant, tronqué à la base, dilaté et arrondi latéralement de manière à paraître un peu cordiforme, c'est-à-dire qu'il se rétrécit assez fortement du milieu à la base et que la plus grande largeur est au-dessus du milieu. Il est assez convexe, avec une étroite gouttière le long des côtés qui sont finement rebordés. Il est couvert de petites aspérités granuleuses, brillantes, trèsserrées, mais disparaissant dans la gouttière latérale.

Élytres fort rétrécies à la base, où elles ne sont pas plus larges que le prothorax, environ deux fois et demie aussi longues que lui, se dilatant en s'arrondissant de manière à former un ovale qui se termine postérieurement en ogive. La carène latérale n'est visible, quand on regarde l'insecte du dessus, que tout à fait à la base ét à l'extrémité dans la partie en ogive. Elles sont convexes et couvertes des mêmes aspérités que le corselet, seulement celles des élytres sont moins denses et il y a quelques vestiges de côtes sur le dos. Le repli épipleural est font étroit. Le menton est très-arrondi. Le prosternum, fortement canaliculé entre les hanches, est courbé et aplati au-dessous, à angles aigus, comme dans les Blaps.

L'abdomen est finement et densément rugueux, avec les deux derniers segments ponctués. Les pattes sont assez robustes; la plantule est courte et coupée carrément; les quatre cuisses postérieures sont un peu comprimies; tous les tibias sont arrondis; les antérieurs sont échancrés à leur base.

Cette espèce, d'après M. Bates, ressemble à un Cælocnemis Mann. l'our moi, elle tient beaucoup de mon Blaps emoda; c'est la même couleur, à peu près la même taille, le même système de granulosités sur le dessus; mais l'emoda a le corselet bien plus rétréci postérieurement, moins arrondi latéralement, et n'a pas de dent aux cuisses antérieures.

Je dois la communication de cette curieuse espèce à M. Fred. Bates. Elle a été recueillie à Murree par le docteur Stoliczka dans l'expédition à Kashgar faite en 1873-1874.

5° Genre. Prosodes Esch., Zool. Atlas, Heft., 41 p. 9.

Ce genre a bien été créé par Eschscholtz, mais les deux seuls caractères qu'il mentionne pour le dissérencier des Blaps sont d'avoir le menton un peu élargi et épaissi en avant, et la carène qui limite supérieurement le repli épipleural des élytres située plus bas. Le premier est sans aucune importance, le second est inexact; il y a des Blaps qui ont la carène en question placée de même.

C'est Lacordaire qui a réellement indiqué les caractères distinctifs des Prosodes, qui sont les suivants :

Dernier article des palpes labiaux brièvement ovalaire. — Jambes inter-

E. ALLARD.

médiaires et postérieures fortement comprimées, ainsi que les treceux-el très-longs à toutes les pattes. — Sexes dissemblables.

Voici comment j'analyse les espèces qui me sont connues :

 Élytres subdéprimées sur le dos, rabattue anguleusement sur les côtés. 	•
a. Tibias antérieurs denticulés en dehors	. 1. angustata Zul
a ⁴ . Tibias antérieurs non denticulés en de hors.	-
87. Corselet bifossuié à la base, très-finemen et peu densément pointillé, ट २; ély tres planes, finement pointillées	-
6°. Corselet impressionné devant la base densément pointillé.	
d³. Disque des élytres presque plat; elle ont les côtés parallèles	
di. Disme des élytres convexe : elles on	ıt.

l'arrière-corps ovale...... 4. gracilis Faus!

na Bal.

	#1.	Corselet presque plan ; élytres ayant sur le dos des sillons transverses forte- ment creusés.	10. transverso-suicata B.	
u.	filytres subcylindriques &, subovales Q, ar- roadies sur les côtés.			
1	-4_	Tibles antérieurs denticulés en dehors Q.	11. phylacoides Fisch.	
Ī		Tibias antérieurs non denticulés en de- hors, mais fortement unidentés en dedans	12. Solskyi Paust.	
	■.	Tibias antérieurs ni denticulés en dehors, ni dentés en dedans, droits d'ou légè- rement courbes Q à l'intérieur.		
•	*-	Cuisses postérieures plus courtes que l'abdomen	13. obtusa Pab.	
•	•	Cuisses postérieures plus longues que l'abdomen	14. dilaticollis Mots.	
	•-	Tibias antérieurs échancrés en dedans avant leur extrémité 3	15. <i>tavigata</i> Baudi,	

- 1. PROSODES ANGUSTATA Zub., Bull. Mosc., VI, 1833, p. 329.
- P. asperata Pisch., p. 120.
- P. carinata Fisch., J. Spic., p. 119.
- P. coriacca Sol., 9, Stud. Ent., p. 289.
- P., mammillata Fald., ♀, Bull. Mosc., 1836, p. 382.

Long. 19-21 mill.; larg. 7-9 mill. — Corps allongé, etroit, d'un noir luisant. Labre fortement échancré, asser proéminent, glabre en luisant, mais pubescent au bord antérieur, surtout vers les angles. Plantome légèrement échancré en arc, avec les côtés presque droits,

3

limité postérieurement par un silion profond légèrement arqué et atteignant les bords; au-dessus de ce sillou il y a une impression transversale au milieu du front.

Prothorax à peine plus large que long, coupé presque droit antérieurement, échancré en arc à la base, un peu plus étroit en devant qu'en arrière, faiblement arqué latéralement de la base aux deux tiers environ, puis s'arrondissant davantage en se rétrécissant jusqu'au devant; les angles antérieurs sont arrondis, les postérieurs sont émoussés; il n'y a pas de rebord autour, mais les hords latéraux se relèvent fortement en formant gouttière. Le disque est médiocrement convexe et marqué de quelques points très-fins et très-écartés, peu distincts, ce qui le fait paraître lisse, il y a une impression transversale le long de la base.

L'écusson est large, triangulaire, couvert de cils cendrés.

Élytres en ovale étroit, un peu plus étroites chez le mâle, un peu plus larges chez la femelle que la base du prothorax, faiblement convexes sur le dos, assez brusquement déclives postérieurement, où elles s'arrondissent sans prolongement caudal. Il y a deux côtes obsolètes longitudinales sur chacune d'elles. Le disque est limité latéralement par use carène, plus tranchante dans le mâle que dans la femelle, qui commence

périssées de petites soies courtes, clair-semées, et ornées de grains sensiblement plus gros que chez le mâle. Les articles des tarses antérieurs unt transversaux.

Jai eu sous les yeux les deux sexes de cette espèce, provenant de Turcomanie et appartenant à mon ami Fairmaire. M. Bates les possède aussi. 1. Dohrn, de Stettin, m'en a communiqué un mâle provenant du même pays.

- 2. PROSODES KARELINI Gebl., Bull. Mosc., 1841, p. 593.
- P. Beri Fisch., Spic., p. 114.
- P. marginata Fisch., Spic., p. 108.
- P. Herbsti Fisch., Spic., p. 114.



Fg. 8.

Long. 28 mill.; larg & 9 mill., \$\times\$ 11 mill. — Corps allongé, étroit, d'un noir luisant. Labre échancré, glabre en dessus et ponctué. Épistome échancré en arc, canaliculé longitudinalement en dessus, séparé du front par une impression transverse assez profonde; le front est bombé; la tête est assez fortement ponctuée, les points, sans être serrés, sont plus nombreux en avant qu'en arrière. Les antennes ont les articles 4-7 épais, coniques, d'un tiers environ plus longs que larges; les 8-9-10 sont ronds et diminuent de grosseur.

Prothorax presque carré (d'), plus large que long (Q), coupé droit anténeurement, échancré en arc à la base, plus étroit en devant qu'en arrière; il s'élargit en s'arrondissant dans son tiers antérieur, puis descend obliquement et presque directement sur la base; les angles antérieurs sont prondis, les postérieurs sont émoussés; les bords latéraux se relèvent aux pour former une gouttière bien manifeste. Le disque est médiocrement convexe, très-finement pointillé; les points sont plus écartés dans le milieu que sur les côtés. Il y a une fossette arrondie, bien distincte, resseuse au fond, en face de chaque angle postérieur près de la base.

L'écusson est large, triangulaire, couvert de cils cendrés.

tives allongées, terminées en pointe obtuse, un peu plus larges que la base du prothorax, très-peu (3), médiocrement (2) convexes sur le les, assez déclives postérieurement; à côtés rabattus anguleusement (3);

chez la semelle, la courbure est moins brusque et plus arrondie. Le repli épipleural est moins large que dans les *Blaps*; il diminue de largeur du sommet à l'extrémité. Tout le dessus des élytres est un peu gercé, un peu inégal, et couvert de nombreux petits points ensoncés sans ordre.

Le menton est transverse et faiblement échancré en devant ; le prosternum est échancré entre les hanches et recourbé au-dessous en carène obtuse, droite, nullement concave. L'abdomen est rugueux à la base, lisse et ponctué sur les deux derniers segments.

Les pattes sont épaisses; les quatre cuisses antérieures, assez courtes, sont renflées en massue; les tibias des mêmes pattes sont droits à l'intérieur et courbes à l'extérieur. Les quatre cuisses postérieures sont comprimées. Les tarses des deux sexes me paraissent semblables.

Je possède une femelle de cette espèce, originaire de Sibérie, qui m'a été donnée par M. Schneider, et M. Dohrn m'a communiqué un mâle provenant de Schah-Rud, en Perse.

3. PROSODES NITIDULA Motsch., Bull. Ac. Petr., I, 1860, p. 308.

Cette espèce, comme l'a dit Motschulski, est une des plus déprimées sur le dessus du corps.

Long. 18 mill.; larg. & 6 1/2 mill., Q 8 1/2 mill. — Corps allongé, étroit, subparallèle (&), ovale (Q), d'un noir luisant sur le prothorax, presque terne sur les élytres. Labre échancré, pubescent en dessus. Épistome à peine échancré en arc, plat par rapport au front qui est convexe et séparé de lui par un trait ensoncé, fin, et par une impression transverse. La tête

Fig. 9. est densément ponctuée. Les antennes sont comme dans P. Karelini.

Prothorax un peu plus large que long (3), transversal (2), échancré en arc très-légèrement en devant, plus fortement en arrière; antérieurement les côtés sont assez fortement arrondis et dilatés et descendent obliquement en ligne presque droite du milieu à la base. Les angles antérieurs sont arrondis, les postérieurs sont droits et non émoussés. Les bords sont assez distinctement relevés en goultière; le disque est convexe dans ses trois quarts antérieurs; dans le dernier quart il s'aplatit le long de la base, et cette dépression est limitée en avant par une ligne enfoncée

bisianée on en forme d'accolade renversée. Tout le dessus est couvert de points très-cerrée sur les bords et à la base, plus écartée dans le milieu, tà il y a un léger sillon longitudinal lisse.

L'écusson est petit, triangulaire.

Bytres allongées, étroites, parallèles (d'), plus larges et ovales (\$\times\$), terminées en polate obtuse, un peu plus étroites que le prothorax (d'), plus larges (\$\times\$), presque plates sur le dos (d'), légèrement convexes (\$\times\$), déclives presérieurement, à côtés rabattus anguleusement. Le repli épipleural est manuez large tout au commencement, mais il se rétrécit de moitié assez large, puis après graduellement jusqu'à l'extrémité. Tout le dessue des protes est un peu raboteux (d'), distinctement rugueux (\$\times\$), mais il n'y a la ponctuation.

Le menton est arrondi en devant ; le prosternum est canaliculé entre manches, apiati au-dessous d'elles, et se termine en se retroussant en maiste. L'abdomen a des rides longitudinales sur les premiers segments, mais les deux derniers sont lisses et finement pointillés. Les pattes sont massue longues, les cuisses antérieures sont faiblement en massue. Tout le massue du corps est très-brillant.

Ca male de Songarie dans la collection Fairmaire; un mâle et une Sesmelle des monts Tarbagatai dans la collection de M. Dohrn; un mâle Ses Kirghises dans la collection Bates.

Cette espèce rappelle un peu le P. angustatus Zuh., mais elle est plus pânte sur les élytres, plus parallele; elle n'est pas granulée comme cette capèce, et les pattes sont autrement conformées.

4. PROSODES GRACILIS FAUST (p. 79). -- Hor. Soc. Rossic. Eut., IX, p. 222.

Long 16-48 mill.; larg. 6 1/2-7 1/2 mill. — Corps allongé, étroit, d'un noir terne. Labre échancré en avant, ayant une fossette arrondie dans son milieu. Épistome légèrement échancré en arc; ses côtés sont obliques et forment un angle oblus à leur jonction avec les oreillettes qui sont très-proéminentes. La suture frontale est marquée par un sillon arqué, interfig. 50. rompu dans son milleu et par une impression transversale qui chesse à l'épistome une apparence convexe. Toute la tête est couverte

de très-gros points très-serrés, excepté sur le front, où ils le sont un pen moins.

Les antennes manquent dans l'exemplaire que je possède.

Le prothorax est carré, fortement échancré en arc au sommet et à la base; il s'élargit un peu en s'arrondissant en devant sur les côtés, qui descendent ensuite obliquement en droite ligne sur la base. Il est trèsfaiblement convexe en dessus et tout à fait plan le long de la base. Ses côtés ont un bourrelet lisse à peine relevé. Sa surface est criblée de gros points très-serrés, dont beaucoup sont confluents.

L'écusson est à peine visible.

Les élytres sont de la largeur du prothorax à la base; elles s'élargissent très-légèrement en sormant un ovale étroit, terminé en pointe obtuse; elles sont médiocrement rabattues sur le dos et rabattues sortement sur les côtés, mais sans qu'il y ait de carène prononcée. On aperçoit à la loupe sur le milieu de chaque élytre deux vestiges de côtes sort raccourcies et des points très-superficiels, écartés et obsolètes. Le repli épipleural, légèrement élargi à la base, reste d'une largeur très-médiocre jusqu'au delà des deux tiers et se rétrécit ensuite jusqu'à l'extrémité.

Le menton est arrondi en devant. Le prosternum, à peine sillonné entre les hanches, se recourbe au-dessous en carène largement obtuse, droite, non concave. L'abdomen est lisse et luisant; les premiers segments sont à peine pointillés, mais le dernier l'est bien plus distinctement. Les pattes sont de médiocre longueur.

Je possède un mâle de cette espèce qui provient du Turkestan et m'a été donné par M. Faust.

Cette espèce paraît tenir à la fois des P. nitidula Mots. et cribrella Baud., c'est-à-dire que son prothorax ressemble un peu à celui de la nitidula, et son arrière-corps à celui de la cribrella.

- 5. PROSODES RUGULOSA Gebl., Bull. Ac. Petr., VIII, 1841, p. 373.
- P. bicostata Fisch., Q, Spic., p. 108.
- P. foveata Fisch., J, Spic., p. 116.

Long. 19-20 mill.; larg. 9-10 1/2 mill. — Corps oblong-ovale, d'un noir brillant en dessous, d'un noir terne et un peu terreux en dessus.

Labre échancré, pubescent en dessus. Epistome fortement échancré en arc : sa suture avec le front est indiquée par une impression transversale assez large, au fond de laquelle il y a parfois une ligne lisse. Les côtés de l'épistome sont obliques. Le front est convexe et marqué quelquefois d'une impression semi-circulaire. La tête est densément et fortement postibée. Les antennes n'atteignent pas la base du prothorax ; les articles 4-7 sont d'un tiers plus longs que larges, les 8-10 sont ronds.

Le prothorax est transversal, environ d'un quart plus large que long; il est coupé presque droit par devant, échancré en arc par derrière, assez arroadi en devant sur les côtés, qui sont relevés en gouttière; un peu deprine le long de la base; assez convexe au-dessus de cette dépression; il y a coûn une fousette arrondie assex marquée en face de chaque angle postérieur. Les angles anterieurs sont arrondis et les postérieurs sont droits et non émousses. Ils paraissent ainsi, maigné l'obliquité des côtés, prire à l'échancrure basale. Toute la surface du prothorax est couverte de points fins et très-serrés. Il y a parfois un sillon longitudinal profond dans le milieu du disque.

L'écusson disporalt sous une épaisse couche de cils jaunes,

les élytres, de la largeur du prothorax à la base, se dilatent en s'armodistant et forment un ovale très-déclive postérieurement, où il se termine en pointe obtuse; le dos est a sez convexe; les côtés se rabattent agulensement, et l'endroit où la courbure a lieu est en caréne bien protocée. Le repli épipleural est assez étroit. Dans les deux premiers tiers des elytres, elles sont soulevees longitudinalement, ce qui produit deux vertiges de côtes sur chacune d'elles. Tout le dessus est convert de fortes regosités qui cessent et sont remplacées par des points écartés sur les parties réflechies de l'armère-corps.

Le menton est large et presque droit en devant. Le prosternum, canalitule entre les hanches, forme au-dessons une carene tres obtuse, non cocave. L'abdomen est luisant, ride longitudinalement sur les premiers agments, hase et à points épars sur les deux derniers. Les pattes sont courtes et luisantes. Les tibias antérieurs sont légèrement courbes ; les quire postérieurs sont fortement epineux.

Le mâle a les elytres allongées, étroftes, à côtés parallèles : elles no mat pas plus larges que la base du prothorax et se rapprochent heaucoup à celles du P, mitalula d, sauf qu'elles sont plus convexes. Elles sont

couvertes de points assez nombreux, inégaux, qui sont remplacés dans le dernier tiers des élytres par de légères rugosités.

Cette espèce est originaire de Songarie. J'en ai vu une paire dans la collection Dohrn, une femelle dans la collection Fairmaire.

Le mâle ressemble à celui de la P. nitidula et la semelle à celle de l'obtusa. Leur couleur terreuse, leur sculpture, les seront aisément reconnaître.

- 6. Prosodes cribrella Baudi, Deuts. Ent. Zeit., 1875, p. 104.
- P. pustulata Faust, Hor. Soc. Ross. Ent., t. XI, p. 218.

Long. 22 mill.; larg. 11 mill. — Corps oblong-ovale, rappelant au premier aspect la forme d'un Zabrus.

D'un noir brillant, saus les élytres du mâle qui sont ternes.

Labre échancré en devant, glabre en dessus. Épistome légèrement échancré en arc; il y a entre lui et le front une impression transversale assez large qui s'approsondit en sossette à ses extrémités derrière chaque oreillette. La tête est couverte de gros points qui disparaissent sur le milieu de l'épistome et du front. Les antennes sont courtes et n'atteignent pas la base du prothorax; elles sont assez épaisses et les articles 4-7 sont à

peine d'un tiers plus longs que larges.

Prothorax plus large que long, échancré en arc très-légèrement en avant, plus fortement à la base, assez fortement arrondi latéralement, avec les bords latéraux relevés en gouttière; le disque est médiocrement

avec les bords latéraux relevés en gouttière; le disque est médiocrement convexe, avec un sillon longitudinal dans son milieu; il est couvert de gros points enfoncés qui, dans les deux tiers antérieurs du prothorax, sont séparés et même laissent de chaque côté du sillon médian deux espaces assez larges très-lisses, mais, dans le dernier tiers, ils se rapprochent et se transforment en véritable rugosité. Il y a enfin, tout près de chaque angle postérieur, une fossette profonde, bien distincte. Les angles antérieurs sont arrondis, les postérieurs, par suite de l'échanceure basale, sont droits et à peine émoussés.

L'écusson, à peine visible (3), l'est davantage (2) et disparait sous une couche de poils grisâtres.

Les divires, un peu plus larges que le prothorax à la base, se dilatent es s'arrondissant et forment un ovale (?) déclive postérieurement; elles te terminent en pointe obtuse; chez le mâle, l'ovale est d'un quart plus étreit que chez la femelle; le dos est assez convexe; les côtés se rabattent anguleusement, mais l'endroit où la courbure a lieu ne forme pas une carène bien prenoncée. Le repli épipleural, assez dilaté dans son premier grant, se rétrécit ensuite sensiblement et va en diminuant jusqu'à l'extrémenté. Les élytres du mâle ont le fond terne, un peu gercé et couvert çà est in de petites granulations; on y voit en outre plusieurs vestiges de coltes ou sillons. Celles de la femelle sont brillantes; les granulations y serves plus nombreuses et mêlées à des rugosités assez fortes dont il est des les distinguer.

Le dessous du corps, y compris les pattes, est d'un noir très-luisant; menton est transverse et légèrement échancré en devant; le prosterment est canaliculé entre les hanches et forme au-dessous une carène l'albume, légèrement concave. L'abdomen a des rides longitudinales sur les les pressiers segments; les deux derniers sont lisses et ponctués çà et là l'auss les tibias sont un peu courbes et épineux extérieurement; les anté-lissurs du mâle sont légèrement échancrés avant l'extrémité à leur côté l'austerne.

Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce est originaire du nord de la Perse (Schah-Kuh). M. Schnei-Cette espèce es

Alle est facile à reconnaître à la grosse ponctuation de son prothorax.

7. PROSODES VESTITA All.

Long. 25 mill.; larg. 10-12 mill. — Corps oblong ovale, d'un noir terreux, non brillant en dessus, avec une pubescence ferrugineuse sur les élytres.

Labre échancré, pubescent en dessus. Épistome échancré en arc, à cotés obliques, convexe, séparé du front par un trait enfoncé profondé. Ement, très-droit; front marqué d'une impression en forme de V entre les Yeax; tête marquée de gros points, excepté un espace lisse triangulaire axa-dessus de la suture frontale, un autre dans l'impression en V et le vertex, qui sont lisses. Les antennes sont courtes comme dans les précédentes espèces.

(1880)

Prothorax transversal, légèrement échancré en arc en devant, bien plus fortement à la base; plus étroit au sommet qu'en arrière; ayant les côtés très-arrondis antérieurement, puis descendant obliquement du milieu sur la base avec une légère sinuosité; les côtés ont un léger rebord, lisse, à peine relevé; le dos du prothorax est convexe, un peu en dos d'âne, légèrement sillonné longitudinalement dans le milieu, et criblé de gros points dont beaucoup sont confluents; il y a parfois sur les côtés des places lisses sans aucun point, et l'on aperçoit une faible impression arrondie tout proche de chaque angle basal.

L'écusson est à peine distinct et caché sous des poils ferrugineux.

Les élytres, un peu plus larges que le prothorax à la base, se dilatent faiblement jusqu'au delà du milieu, où elles ont leur plus grande largeur; elles se rétrécissent ensuite plus brusquement et se terminent en pointe obtuse au bas d'une assez forte déclivité. Les côtés se rabattent anguleusement, et l'endroit où la courbure a lieu forme presque un angle droit. Le dos des élytres est comme chagriné au fond et couvert en grande partie de petites soies ferrugineuses, courtes et couchées; on y aperçoit en outre, épars, des petits tubercules brillants d'inégale grosseur et les vestiges de trois côtes peu saillantes. Les parties réfléchies de l'arrièrecorps et tout le dessous sont d'un noir luisant. Le repli épipleural, assez large à la base, diminue graduellement de longueur jusqu'à l'extrémité.

Le menton, transversal, est arrondi en devant. Le prosternum, canaliculé entre les hanches, sorme en dessous une carène courte, très-obtuse et très-concave. L'abdomen a les trois premiers segments ridés longitudinalement et les deux derniers lisses et assez fortement ponctués. Les pattes sont médiocrement longues et assez épaisses; les quatre tibias antérieurs sont légèrement arqués en dehors, et les quatre postérieurs sont épineux extérieurement.

Cette espèce a été trouvée à Astrabad et m'a été communiquée par M. Dohrn.

Elle est aisée à reconnaître à sa grande taille, à sa couleur terreuse, à la pubescence jaunâtre qui la recouvre, et aussi à la plus grande largeur de ses élytres qui se trouve au delà de leur milieu, contrairement à ce qui a lieu dans les autres *Prosodes*.

S. PROSODES TRISULGATA Bet., Cistul. Entom., vol. 11, 1879, p. 473.

Long. 19 mill.; larg. 6 1/2 mill. — Corps allongé, étroit, entièrement fun heun rougeatre, avec les puttes d'un rougeatre plus clair.

Labre légèrement échancré, pubescent en dessus. Épistome échancré en arc, à côtés très-obliques, ne formant qu'un même plan avec le front, dont'il n'est séparé que par un trait enfoncé, transversal. Il y a une fossette assez profonde derrière chaque œil. La tête est couverte de points flus et serrés. Les antennes n'atteignent pas la base du prothorax; elles ont les articles à-7 une fois et demie aussi longs que larges; le 7° est élargi en triangle; les 8-9-10 sont petits et ronds.

Prothorax à peine plus large que long, tronqué au sommet, un peu téhencré en arc à la base, arrondi en se dilatant antérieurement sur les têtés, mais cette dilatation est très-faible, sufficante néanmoins pour qu'il mit plus large au-dessus du milieu qu'à la base; les côtés descendent téliquement en droite ligne sur la base à partir du premier tiers environ-le disque est faiblement convexe, uni et criblé de points très-fins, super-faits et serrés.

Étytres de la largeur du prothorax à la base, en ovale allongé, étroit, teminé en pointe obtuse; les côtés se rabattent anguleusement en fortent une carène saillante de la base à l'extrémité de l'élytre. Le dos de l'élytre est faiblement convexe, et sur chacune d'elles il y a deux fortes dies saillantes qui n'atteignent pas la base. La suture est également résrée en côte. Ces diverses côtes sont luisantes, mais les larges silions qui les séparent sont finément chagrinés et ternes. Les parties laterales réléchtes sont unies et luisantes. Le repli épipleurai, fort large dans son presier tiers, d'unique ensuite très-sensiblement de largeur jusqu'à son exténtié.

Le menton est légèrement échancré; le prosternum est canalicule entre les hanches et recourbé au-dessous en carène très-obtuse dont l'extremité et un petit éperon pointu. L'abdomen est très-luisant; les premiers segments sont ridés et les deux dermers couverts de points écartes. Les petits sont longues et assez grêles.

le male est plus étroit que la femelle.

bras, Kangli et Leh. Collection F. Bates.

9. Prosodes vicina Bat., Cist. Entom., vol. II, 1879, p. 474.

Je n'ai pas vu cette espèce. D'après M. F. Bates, elle a à peu près la même longueur que la précédente, mais est un peu plus large; le prothorax, le dessous du corps et les pattes sont d'un noir brillant; les côtés du prothorax sont plus étroits en avant, ses angles antérieurs sont plus largement arrondis; ses élytres sont plus graduellement déclives postérieurement; les côtes dorsales sont plus élevées, plus étroites et rugueusement ponctuées; les 'épipleures sont rugueuses; les antennes et les pattes sont plus fortes, les articles 4-7 sont moniliformes.

Vallée du Sind.

10. Prosodes transverso-sulcata (Bat. in museo).

Au premier aspect, cette espèce à le profil de P. trisulcato Bat. Elle est d'un noir brillant.



Fig. 13.

Long. 19 à 20 mill.; larg. 6 1/2 à 8 1/2 mill. — Labre légèrement échancré, cilié. Épistome échancré en arc, à côtés très-obliques, séparé du front par une large impression transverse. Il y a deux fossettes rondes, disposées en travers, entre les yeux. La tête est couverte de points assez forts, plus serrés sur les côtés que dans le milieu. Antennes courtes, ayant les articles 4-7 une fois et demie aussi longs que larges; le 7° est élargi en triangle; les 8-9-10 sont petits et ronds.

Prothorax à peine transversal comme celui de trisulcata, très-légèrement échancré au sommet, tronqué à la base, arrondi en se dilatant antérieurement sur les côtés, mais cette dilatation est très-faible, suffisante néanmoins pour qu'il soit plus large au-dessus du milieu qu'à la base; les côtés descendent obliquement en droite ligne sur la base à partir du premier tiers environ. Le disque est peu convexe, mais les bords latéraux sont bien plus déclives que dans trisulcata; la ponctuation est la même que dans cette espèce. La base du prothorax est ciliée; les poils, d'un jaune grisâtre, cachent en grande partie l'écusson, qui est large, court, triangulaire.

Élytres de la largeur du prothorax à la base, en ovale allongé, étroit,

terminé en pointe obtuse; le dos est médiocrement convexe comme dans principale; les côtés se rabattent anguleusement en dessous, mais sans former de carène saillante. Chaque élytre porte une vingtaine de gros sillens transversaux, ondulés, qui s'arrêtent avant la suture, en sorte que le milieu de l'élytre, le long de la suture, paratt lisse; les côtes ondulées qui séparent les sillons sont rugueuses, surtout dans la seconde moitié des élytres. Le repli épipieural est étroit et se rétrécit de la base à l'extrémité.

Le menton est large, légèrement échancré au milieu en devant; le presternum est canaliculé entre les banches et recourbé au-dessous en carème très-obtuse. Le dessous du prothorax et les trois premiers segments abdominaux sont ridés longitudinalement ; les deux derniers sont monctués. L'abdomen est d'un noir très-brillant. Les pattes sont comme dans triputents.

Catte hien curieuse espèce appartient à M. F. Bates, de Leicester; il en merchée deux exemplaires dont l'un est plus étroit que l'autre; je sup-pose que c'est le mâle et que le plus large est la femelle. Ces deux functes proviennent de l'Inde orientale; l'analogie qu'ils ont avec la P. trisuleste me fait penser qu'ils sont des mêmes régions.

11. PROSODES PHYLACOIDES Pisch.

P. brevis Gebl.

On a dit avec raison (Motschulski, Bull. Soc. de Moscou, f., 18, 1845, p. 71) que cette espèce ressemblait un peu à un Platyscelis.



Long. 11-14 mill.; larg. 5 1/2-7 mill. — Corps ovale et trèsconveve, d'un noir un peu brillant. Labre échancré, pubescent en dessus. Épistome coupe droit par devant, convexe, séparé du front par un sillon droit au fond d'une impression transversale. Tête fortement et densément ponctuée. Antennes courtes et conformées comme dans les précèdents *Prosodes*.

Prothorax d'un quart environ plus large que long, çoupé droit par devant, presque droit ou a petre echancre à la base, plus étroit au sommet qu'en arrière, canalicule longitudinalement dans son milieu, ayant les côtés très-arrondis; les angles antérieurs sont arrondis, les postérieurs

sont obtus. Les côtés sont légèrement relevés en goutilère; il y a une impression transversale le long de la base. Il est très-convexe et cribié d'assez forts points très-serrés.

L'écusson est large, court, triangulaire.

Élytres très-ovales, assez courtes, arrondies postérieurement, très-convexes. Le repli épipleural, assez peu large du reste, est un peu dilaté à la base, mais ensuite il conserve assez longtemps sa largeur et ne diminue sensiblement que dans le dernier tiers. Le dos des élytres présente deux vestiges de côtes longitudinales assez courtes; leur surface est couverte, dans les deux tiers antérieurs, de rugosités fines et serrées qui, dans le dernier tiers, disparaissent et sont remplacées par des petits grains ronds écartés les uns des autres et disposés sans ordre.

Le menton est arrondi en devant. Le prosternum, échancré entre les hanches, est écrasé au-dessous d'elles. L'abdomen est lisse, luisant et à ponctuation éparse. Les pattes sont médiocrement longues, les tibias intermédiaires sont un peu cintrés en dehors et épineux, ainsi que les postérieurs.

Cette espèce se trouve en Songarie. Elle m'a été communiquée par MM. Dohrn et Fairmaire. L'exemplaire de M. Dohrn est plus petit et plus étroit, plus oblong que celui de la collection Fairmaire. Je suis porté à croire que c'est un mâle et que le deuxième est une femelle.

12. PROSODES SOLSKYI Faust, Beitr. zur Kesm. Kaf. Asiat. Russl., p. 77. Hor. Soc. Entom. Rossic., t. XL.

Long. 20 mill.; larg. 8 1/2 à 10 mill. — Corps en ovale allongé, d'un noir brillant.

Labre échancré, pubescent en dessus. Épistome tronqué carrément, plat, séparé du front par un trait enfoncé un peu courbé à ses extrémités; à partir de ce trait, le front s'élève assez subitement. La tête est couverte de points très-fins et très-écartés. Les antennes n'atteignent pas la base du prothorax; les articles 4-6 sont d'un tiers environ plus longs que larges, le 7° est aussi long que le précédent, mais plus large; les articles 8-9-10 sont ronds.

Prothorax un peu plus large que long, coupé droit par devant, à peine échancré en arc à la base, arrondi latéralement; les bords latéraux se

relèvent en bourrelet et forment gouttière. Le disque est médiocrement convexe et s'aplatit vers les angles postérieurs qui sont obtus; il a une ponctuation extrémement fine et écartée, qui est remplacée par de fines regosités dans la partie aplatie devant les angles postérieurs.

L'écuason est large, court, en triangle arrondi, et couvert de soies conchées.

Elytres en ovale allongé, déclives en arrière où elles se terminent en painte obtuse. Elles sont de la largeur du prothorax à la bese et se dilatent en s'arrondissant; elles atteignent vers le milieu leur plus grande largeur, qui est chez le mâle de 8 1/2 millimètres et chez la femaile de 10 millimètres. Chez le mâle elles sont étroites et convexes comme dans l'adresse, sans ponctuation ni rugosité; cependant on y distingue à la joupe quelques rides obsolètes. Chez la femelle, elles sont beaucoup moins convexes et se rapprochent par la forme de celles de P. cribrette Baudi; en entre elles sont couvertes de tubercules arrondis et luisants, d'inégale granseur, mais dont plusieurs sont sasez gros. Le repli épipleural est de largeur moyeune et se maintient à cette largeur jusqu'à un peu au delà de se moitié; ce n'est qu'ensuite qu'il se rétrécit.

Le dessous du corps est d'un noir très-luisant.

Le menton est rond ; le prosternum, échancré entre les hanches, forme au-dessous une carène obtuse, très-concave, terminée en fort éperon. L'abdomen a les deux premiers segments ridés, les trois derniers ont une ponctuation éparse. Les pattes sont plus longues et plus étroites que dans la plupart des autres *Prosodes* ; cela tient à la longueur remarquable des calases et des tarses. Les tibias antérieurs du mâle sont courbes extérieurement et se dilatent intérieurement de manière à former une forte dent vers le milieu du tibia ; les quatre tarses postérieurs sont au moins aussi longs que les tibias.

Cette curieuse espèce est originaire de Krasnowodock; M. Faust, qui l'a découverte, m'en a gracieusement donné une paire ; j'en ai vu plusiours mèles dans la collection de M. Dohrn.

- 13. PROSODES OBTUSA Fab., Syst. EL, I, p. 151. -
- P. cylindrica Herbet, Sol., d., Kaf., VIII, p. 185. Sol., Stud. Ent., p. 290.

- P. cylindro-pastica Kryn., Bull. Mosc., V, 1882, p. 123.
- P. pastica Sol., Q. Stud. Ent., p. 290.
- P. attenuata Fisch., Ent. Ross., I, p. 188.
- P. punctata Fisch., Spicil., p. 100.
- P. taurica Stev., Sturm., Cat., 1823, p. 101.

Long. 22 mill.; larg. 7-9 mill. — Corps allongé, étroit, subcylindrique, d'un noir brillant.

Labre échancré, pubescent en dessus. Épistome échancré en arc, convexe, à côtés obliques, séparé du front par un trait arqué, plus ou moins marqué, et une impression transverse. La tête est densément pointillée. Il y a parfois une impression sur le front, entre les yeux. Les antennes sont courtes et n'atteignent pas la base du prothorax. Les articles 4-5-6 sont une fois et demie aussi longs que larges, le 7° est plus large et triangulaire, les 8-9-10 sont ronds, le 11° acuminé.

Prothorax un peu plus large que long, tronqué au sommet, échancré en arc à la base, plus étroit devant que derrière, arrondi en se dilatant dans le premier tiers sur les côtés, puis descendant obliquement en tigne presque droite sur la base. Il est médiocrement convexe, finement ponctué de points plus denses sur les côtés que dans le milieu. Les côtés forment un bourrelet lisse qui se relève légèrement en gouttière. Il y a une fossette pen profonde dans chaque angle postérieur.

L'écusson est triangulaire, généralement convert de poils gris, couchés.

Les élytres sont de la largeur de la base du prothorax; chez le mâle elles s'élargissent à peine, sont trois fois environ aussi longues que larges et ont une forme presque cylindrique; eiles sont plus étroites que le prothorax dans sa plus grande largeur. Chez la femelle, elles s'élargissent à partir de la base, forment un ovale allongé, très-convexe, bien plus large que le prothorax. Le repli épipleural est étroit. Le dos des élytres a une ponctuation rugueuse très-fine. Cette ponctuation varie beaucoup; en général elle est plus forte dans les femelles que dans les mâles; mais, même chez certains mâles, elle est très-obsolète, en sorte qu'ils paraissent

chancré entre les hanches, forme ave, assez avancée et peu obtuse. remiers segments sont ridés en 3

•

×

1.5

н

2

e e

Š

T1

'n

10

.13

100 101 «Mivers sens, les deux derniers finement ponctués. Les pattes sont assez Bangues; les cuines antérieures forment une massue plus grosse que les à antermédiaires.

Cette espèce est la moins rare des *Prosodes*. l'en ai vu un grand nombre est exemplaires ; elle provient de la Russie méridionale (Crimée surtout) et est la Sibérie.

14. Process Bilaticollis Pansi, p. 72, Hor. Soc. Rossic., i. Xi. -Motsch., Mélang. blolog., III, p. 302.

Cette espèce, d'un noir très-luisant, peut être confondue avec *P. obtase*Th., à laquelle elle ressemble beaucoup. Elle en diffère cependant par

Elle luiseurs caractères faciles à reconnaître.

Long. 23 mill.; larg. 8 mill. — Le front et l'épistome forment un même males et se sont séparés que par un trait enfoncé, distinct à ses extrémités mulament, tandis que dans l'obtusa il y a une impression transversale impression descendent oblique impression transversale impression descendent oblique impression transversale impression descendent oblique impression transversale impression de l'addication de l'addication in males de l'addication que dans l'obtusa elles sont plus courtes impression de l'addication de l'addication de l'addication que dans l'obtusa elles sont plus courtes impression et le catrémité.

Je possède un male de cette espèce, originaire de Songarie, que je dois la génerosité de M. Paust.

- 15. PROSODES LEVIGATA Baudi, Deut. Enton. Zeit., 1875, p. 101.
- P. persica Faust, p. 74, Hor. Soc. Ross., L. XI.

Long. 19 mill.; larg. 7-8 1/2 mill. — Corps allongé, subcylindrique (3), allongé-ovale (2), d'un noir remarquablement luisant (3); chez la femetie les élytres le sont moins à cause de leur rugneité.

Labre échancré en devant; épistome tronqué, à côtés très-obliques; il est plan et séparé du front par un trait ensoncé transversalement, bien marqué. Le front est peu convexe et impressionné en travers entre les yeux. Toute la tête est couverte de points sins et peu serrés. Les antennes n'atteignent pas la base du corselet; elles ont les articles 4-7 une sois et demie aussi longs que larges chez le mâle, plus courts dans la semelle.

Prothorax un peu plus large que long, tronqué au sommet, légèrement échancré en arc à la base; les côtés se dilatent en s'arrondissant assez régulièrement; la courbure est plus forte aux angles antérieurs; les angles postérieurs sont obtus et émoussés; les bords latéraux sont un peu relevés en gouttière. Le disque est médiocrement convexe, extrêmement luisant; il a une ponctuation très-fine, très-superficielle, très-écartée, sauf près des bords latéraux, où elle devient très-dense; elle est même finement rugueuse dans les angles postérieurs.

Écusson triangulaire, à peine visible.

Élytres de la largeur du prothorax à la base; dans le mâle elles sont très-convexes, longues, étroites, subcylindriques, moins larges que le prothorax dans sa plus grande largeur, terminées en pointe obtuse, extrêmement luisantes, lisses, mais il y a cependant çà et là quelques inégalités superficielles.

Dans la semelle, les élytres s'élargissent en s'arrondissant à partir de la base et sorment un ovale oblong, convexe; elles ont leur plus grande largeur vers leur milieu et elle est en ce point égale à la moitié de leur longueur. Le repli épipleural va en diminuant de la base à l'extrémité. Tout le dos des élytres est couvert de grosses rides lisses, élevées en tous sens sur un fond terne, ces irrégularités donnant aux élytres une apparence couturée ou variolée.

Le dessous du corps est d'un noir très-luisant.

Le menton est arrondi; le prosternum est canaliculé non-seulement entre les hanches, mais la carène qu'il forme en dessous l'est aussi; cette carène se relève un peu en éperon à l'extrémité.

Les tibias antérieurs du mâle s'épaississent de la base au delà des deux tiers, puis sont assez fortement échancrés en dedans; extérieurement ils sont arqués. Cette échancrure n'existe pas chez la femelle, et les tibias sont épaissis jusqu'à leur extrémité.

Cette espèce est originaire de Schakuh, en Perse. Elle m'a été communiquée par M. Dobrn.



jio, etc. p. 70.

onqué au boot, liquement trondrement échandes maxillaires arrière, arrondi tillante, rétrécle

Antennes longues, grêles, à articles 1° en massue arquée, 2° très-court, très-long, à-7 allongés, cylindriques, égaux, 8-10 beaucoup plus courts, très-long, à-7 allongés, cylindriques, égaux, 8-10 beaucoup plus courts, très-long, à-7 allongés, cylindriques, égaux, 8-10 beaucoup plus courts, très-long, à-7 allongés, cylindriques, égaux, 8-10 beaucoup plus courts, très-longues (c'est-à-dire rétrécis à leurs deux extrémités et élargis autonumes du milieu), 11° ovalaire et acuminé. — Prothorax faiblement couvers, en carré subéquilatéral, finement rebordé sur les côtés, tronqué à transpose, faiblement échancré en avant. — Écusson transversal, cilié. — Elytres oblongo-ovales, rétrécles à leurs deux extrémités, carénées latéra-burment, avec leurs épipleures assez larges. — Pattes longues, grêles. — Eles deux pénultièmes segments abdominaux assez fortement excavés de chaque côté.

Lastonourus cuingness Pald., Cot. ab. ill. Bungio, etc., p. 71.

Co genro n'a qu'une espèce connue, originaire de la Chine.

Long. 15 mill.; larg. 5 mill. — D'un noir terne, étroite, allongée, médiocrement convexe, avec les élytres déprimées en dessus. La tête et le corselet sont ponctués de points extrêmement fins, superficiels et distants. Il y en a de plus distincts sur les élytres, qui ont hust côtes bien marquées.

Je crois que Lacordaire n'a pas vu cette espèce, car il dit à tort que son labre a une échancrure étroite et profonde en avant. Cette échancrure est au contraire assez faible. — Les elytres ne sont pas, comme il le dit, filloquées d'une manière obsolète, mais au contraire fortement silloquées.

— Enfin les antennes ne me paraissent pas du tout ressembler à celles des Akis.

De plus, il ne parle pas du prosternum, qui me paraît très-remarquable en ce qu'il ne se recourbe pas au-dessous des hanches, comme dans les autres Blapsides, mais est fortement canaliculé entre elles, puis se continue presque horizontalement et finit en pointe.

7° Genre. **Blaps** Fab., Syst. Entom., p. 254. — Lacord., Gen. d. Col., V, p. 143.

Menton transversal, plan, rétréci à sa base, tantôt trapézisorme, tantôt arrondi sur les côtés et en avant; son bord antérieur rarement sinué. — Palpes maxillaires allongés; leur dernier article notablement sécuriforme, plus long que large; celui des labiaux triangulaire. — Labre saillant, rectangulaire ou subcordiforme, arrondi aux angles antérieurs et plus ou moins échancré en avant. — Tête plus ou moins saillante; épistome graduellement rétréci, faiblement échancré en avant. — Yeux fortement transversaux, sublunulés. — Antennes médiocres, assez robustes, à articles 3° très-long, 4-7 de longueur variable, obconiques, 8-10 globuleux, perfoliés, 11° aussi épais que le 10°, en ovoïde allongé et sortement atténué au bout. — Prothorax tantôt presque plan et rectangulaire, tantôt un peu convexe et arrondi sur les côtés, qui sont toujours finement rebordés, légèrement échancré en avant et souvent à sa base. — Écusson de grandeur variable, le plus souvent petit et cilié. — Élytres un peu plus ou un peu moins larges que le prothorax en avant, de forme et de longueur variables, atténuées et assez souvent mucronées à leur extrémité; leur repli épipleural commençant toujours au niveau des épaules et s'abaissant par une pente plus ou moins rapide. — Pattes'généralement longues, surtout les postérieures; cuisses antérieures en massue, canaliculées en dessous, ainsi que les autres; jambes arrondies, âpres ou épineuses, surtout sur leur face interne et leur tranche dorsale, échancrées à leur sommet; tarses médiocres, le 1er article des postérieurs aussi long que le 4e; celui-ci souvent sillonné en dessus à son extrémité. - Saillie prosternale fortement recourbée, parsois mucronée au bout. — Mésosternum plan, déclive.

« Les Blaps males, dit M. Mulsant, Latigènes, p. 106, ont en général



le corps moins large, in ponctuation plus fine, le prolongement caudal plus iong ou moins court. La plupart offrent sous le ventre une touffe de puls reux eu d'un roux fauve, insérée sur la partie médiane entre le premier et le deuxième arceau. A la base de cette marque distinctive se trave, ap-dessous des viscères, un groupe fort serré de vésicules blanches, suits et sensiles (L. Dufour, Ann. des Sc. nat., t. VIII [1836], p. 47). La partie antéro-médiane de leur premier arceau ventral est souvent chargée d'un tubercule destiné, à produire, par son froitement contre l'antres corps, un bruit particulier, destiné à favoriser la rencontre de ces animaux dans l'obscurité. Quelquefois ils font entendre une sorte de bélement, en faisant mouvoir l'extrémité de l'abdomen contre l'appendice des étuis.

- e Ces insectes, d'un aspert triste et lugubre, se tiennent dans les coéroits humides et ténébreux; ils habitent les caves, les ruines, les tomboux et souvent les lieux les plus orduriers; ils vivent de matières limies, de substances animales ou végétales altérées ou décomposées; ils auchent avec lenteur, s'arrêtent quand quelque danger semble les menacer, fuient la lumière, mais se rencontrent cependant quelquelois hors de tear retraite pendant les heures diurnes. La nature leur a donné, comme mayen de défense, la faculté de laisser suinter une huile d'une odeur pinétrante, d'une parsistance désagréable, qui empeste pendant longhamps les doigts qui se sont mis en contact avec elle. Cette propriété désaûtante avait fait donner par les anciens à ces insectes le nom de linttes fétides. Autrefois un préjugé populaire les faisait considérer comme des animesux de mauvais augure.
- e Forskal (Descriptiones animalium..... que in itinere orientali observent Petrus Paskal, Hannie, 1775, in-h*, p. 80) monte, et divers usteurs, Fabricius, entre autres (Species Insoctor, t. I, p. 321), ont reptité après lui, que les femmes turques, pour acquérir plus d'embon-point, genre de beauté fort prisé comme on sait dans l'Orient, mangent, cuite dans du beurre, une espèce de ce genre (polychrestus Forsk., suicara Fals.); mais ce récit est trop singuiter pour ne pas meriter une souvelle confirmation. Il est plus croyable que dans le même pays on se serve de ces insectes infuses dans de l'huile contre les douleurs d'oreilles et les pagures des Scorpions; mais dans ce cas le liquide oléagmeux est sus doute le seul dont la vertu ait quelque action.
 - e Les larves des Blane ont le faciès général de celles des autres insectes

de ce groupe; mais elles offrent, selon les espèces, des différences qui reposent principalement sur la manière dont le dernier anneau de l'abdomen est armé et sur les callosités ou sur les polls spinosulés dont les pleds antérieurs sont munis.

- a Elles se tiennent cachées dans la terre d'où elles font parfois sortir la partie antérieure de leur corps, quand cette opération est nécessaire pour atteindre les matières alimentaires placées au-dessus de leur retraite. Malgré leur vie obscure, elles trouvent dans les larves des Sphodrus, sortes de Coléoptères carnassiers, des enqemis chargés de les décimer. Elles se nourrissent des mêmes substances que l'insecte parfait, mais souvent elles sont obligées de se contenter des parties fluides, produits de la décomposition de ces corps, qui ont pénétré dans le sol. Elles peuvent du reste sous cette forme, comme après avoir subi toutes leurs métamorphoses, rester longtemps privées de nourriture.
- « Quand le moment est venu pour elles de passer à un autre état, elles se pratiquent dans la terre une retraite et, au bout de quelques jours, s'y transforment en nymphe. Celle-ci est munie de petites aspérités destinées à faciliter les divers changements de position de son corps. »

Si l'on étudie quelque peu les Blaps, on est rapidement amené à reconnaître que la plupart des grandes espèces ont plusieurs points de resseuassez longues, assez déliées, que les articles 4-7 notamment sont grêles et souvent deux sois plus longs que larges.

Par contre, les espèces qui ont la plantale plus ou moins courte et largement tronquée, ainsi que l'épistome tronqué ou à peine avancé en dent obtuse à chacun de ses angles antérieurs, se distinguent des autres généralement : par un prothorax très-médiocrement convexe, aplati sur le disque et, en tout cas, presque plan postérieurement; par la surface de ce prothorax toujours ponctuée ou granulée distinctement et presque toujours d'une manière dense; — par les élytres toujours déprimées sur le dos et à fond parsemé de points, de granulosités ou de rugosités habituellement forts et bien distincts; — par les antennes ordinairement plus courtes et dont les articles 4-7 sont rarement plus d'une fois et demie aussi larges que longs.

Je ne dis pas qu'il n'y a pas quelques exceptions partielles dans certaines espèces, mais elles ne s'étendent jamais à l'ensemble de ces signes distinctifs, et je crois qu'on peut établir ainsi deux divisions faciles à reconnaître. Ce sont celles que j'ai adoptées.

Première Division.

Plantule en triangle ou en forme de dent graduellement rétrécie d'arrière en avant. — Épistome avancé en espèce de dent à chacun de ses angles antérieurs. — Prothorax convexe jusque près de la basé, lisse ou imperceptiblement pointillé. — Élytres à dos convexe, lisses ou parfois ponctuées en lignes longitudinales.

Cette division comprend les Uroblaps, les Lithoblaps et les Rhizoblaps de Motschulski, soit une quarantaine d'espèces de Blaps.

A². Élytres munies latéralement d'un rebord non visible dans toute sa longueur, quand l'insecte est examiné perpendiculairement en dessus.

1" Sous-Genre. Uroblaps Mots.

B2. Arrière-corps ovale, convexe, terminé par un prolongement caudal,

un

	souvent très-long &, arrondi ou triangulaire sinus très-petit.	au	bout,	ou avec
·C 3.	Dos des élytres notablement ponctué-strié.			
d ³ .	Prolongement caudal très-long 3, court et triangulaire 2; interstries un peu con- vexes, finement ridés; tibias antérieurs échancrés à la base	1.	oriento	alis Sol.
d 2.	Prolongement caudal long & Q; interstries obsolètement convexes, ponctués; tibias antérieurs non échancrés	2.	Titan	a Men.
d¹.	Prolongement caudal court et triangulaire dans les deux sexes.			
e 2.	Interstries formant des côtes alternativement fortes et faibles	3.	altern	ans Br.
e 1.	Interstries formant huit côtes saillantes, por- tant des épines espacées dont la pointe est dirigée en arrière	4.	s pino s	a All.
C 2.	Dos des élytres creusé de forts sillons longi- tudinaux sans ponctuation en séries	5.	prodi	giosa Er.
C 4.	Dos des élytres sans stries ponctuées appa- rentes.			
f4.	Prolongement caudal très-long dans les deux sexes, large au bout	6.	omina	sa Men.
f 3.	Prolongement caudal très-long dans les &, nul dans les &; corps alutacé, d'un noir mat; menton échancré; épistome proéminant dans con milieur	-	Dukani	- A 11
	nent dans son milieu	7.	Batesi	All.
f².	Prolongement caudal médiocrement long et triangulaire dans les deux sexes, non re- courbé en dessous à l'extrémité.			
g ² .	Épistome proéminent dans son milieu.			
h 2.	Antennes plus courtes que le prothorax, qui	•		

est fort rétréci postérieurement; élytres en

ovale très-larges, à côtes obsolètes. Callo- sité abdominale du d' très-transverse, échancrée triangulairement dans son mi- lies	· 8. tingitana All.
Antennes plus longues que le prothorax; élytres en ovale oblong, sans côtes; corps mat	9. antennalis All.
 Epistome non proéminent dans son milieu. Le dos des élytres est orné de sept côtes, assez fortes, lisses; prothorax non ou à peine rétréci postérieurement; callosité abdominale du d' formant un cône épais, 	,
Le dos des élytres est très-convexe, uni ou plutôt avec des vestiges de côtes très-obsolètes, sans ponctuation. Prothorax transverse, arrondi en devant, rétréci en arrière. Callosité abdominale du d' transverse, échancrée triangulairement dans le milieu.	
Le dos des élytres est subdéprimé; carène prosternale écrasée; d' sans brosse de poils abdominale	
nue brosse de poils abdominale ¹. Prolongement caudal assez long ♂, court ♀, légèrement recourbé en dessous au bout.	13. kispanica Sol.
11. Corselet très-large, très-transverse; élytres subdéprimées, finement réticulées	14. Emondi Sol.
j¹. Correlet bien moins large, presque carré; élytres subcylindriques, très-lisses et lui- sautes.	15. nitidula Sol,
(1880)	i" partie, 20.

E. ALLARD.

2º Sous-Genre. Lithobiapa Mots.

- B 1. Arrière-corps en ovale oblong, deux fois au moins aussi lor large, terminé par un prolongement caudai médiocrament manifestement fourchu ou bidenté à l'extrémité.
- kº. Elytres lisses, sans côtes, sans stries et sans ponctuation appréciables.
- Appendice caudal non brusque, accompagné par le bord aminci des élytres et formé de deux fortes branches peu allongées, divergentes et courbées en dessous à l'extrémité..... 16. candigera Q
- Appendice caudal plus brusque, peu allongé ou court, avec un histus bien prononcé à l'extrémité et non courbé au bont.
- m³. Corselet transverse, sinueux latéralement au devant de la base; procternum fortement courbé au dessous des banches et terminé

øł.	Interstries presque imperosptiblement polu- tiliés.	
	Cornelet presque carré; élytres oblongues	21. punctostriata Sol.
	Corselet très-arrondi laidralement; élytres larges et très-ovales	22. rotundata Sol.
ø‡,	Interstries remplis de fines regosités et de points. Corps oval	

3º Sous-Geure. Rhizoblapa Mots.

- AL. Elytres munico latéralement d'un rebord trunchant, constituant une goattière étroite entièrement visible quand l'insecte est examiné perpendiculairement en dessus, of au moins. — Le prolongement caudal est court ou médiocrement long et toujours bidenté ou avec un hiatus au hout.
- Abdomen garni de poils jaunes assez longs qui s'étendent sur le repli épipieural ées élyires et les paties, avec des granulations rondes, saillantes..... 24. pubescens All.

- P '- Abdomen glabre et saus granulations.
- 🗣 🍾 Corps large. Élytres largement ovales, jamais parallèles.
- Rion des élytres lisse on avec des vestiges obsolètes de côtes, sans ponciuation senalbie.
- 43. I rothorax très-légèrement convexe, subdéprimé alnai que les élytres. Prosternum se recourbant au-dessous des banches sans faire saillie au bout.....

25. magica Er.

Frothorax convexe, très-large, très-fortement arrondi latéralement. Prosternum formant au-dessous des hanches une lame courbe. très-obtuse, terminés par une dent..... 26: judatorum Mili.

s 1.	Prothorax convexe, médiocrement arrondi latéralement et médiocrement large.		
	Prosternum fortement recourbé au-dessous des hanches et terminé par une dent. Ab-domen ridé mais non rugueux	27.	propheta Reiche.
	Prosternum formant au-dessous des hanches une carène tranchante droite. Abdomen fortement rugueux	28.	superstitiosa Er.
r ².	Dos des élytres avec 7 ou 8 côtes très-sail- lantes dont les intervalles sont lisses.		
	Corselet très-large, cordiforme	29.	cordicollis Sol.
	Corselet étroit	30.	Strauchi Reiche.
r1.	Dos des élytres avec 6 ou 7 côtes, apparais- sant postérieurement, et, dans leurs inter- valles, deux séries de points	31.	bifurcata Sol.
q 1.	Corps étroit ; élytres allongées, subcylindriques, avec les côtés souvent parallèles.		
2.	Menton arrondi en devant. Prolongement caudal formé de deux branches silisormes assez longues.		
u 3.	Élytres d'un noir luisant, lisses; queue pro- fondément divisée au bout	32.	armeniaca Fald.
u ².	Élytres d'un noir satiné, non luisant; queue avec un léger hiatus au bout	33.	tæniolala Men.
u¹.	Élytres ayant huit côtes avec deux séries de points dans chaque intervalle	34.	polychresta Forsk.
ti,	Menton échancré à son bord antérieur, pro- longement caudal très-court et bidenté.		
v 4.	Élytres d'un noir terne, avec des côtes et deux lignes régulières de points enfoncés dans les intervalles.		



ulcata Sol.

varbara Sol.

livergens Fairm.

	Presternum formant au-dessous des hanches une carène tranchante, courbe	38.	Requieni SOL
rt.	Elytres d'un noir très-luisant, sans côtes ni ponctuation apparentes. Prosternum se re- courbant et s'apistissent au-dessous des hanches et se relevant à l'extrémité en éperon proéminent	39.	nitens Cast.
••-	Élytres d'un noir luisant avec des côtes ob- solètes, terminées en ogive, sans aucus prolongement caudai	40,	pinguis All.

Deuxième Division.

Intuie plus ou moins courte et largement tronquée. Épistome tronqué, à peine avancé en dent obtuse à chacun de ses angles antérieurs. Prentherax déprimé sur le disque et presque plan le long de la base, d'intainctement ponctuée ou granulée. — Elytres déprimées sur le dos, confunent ponctuées, ou granulées, ou ridées.

Cette division comprend les Biapisa, Pintybiaps, Biapimorpha, Biaps, Démeria, Agrobiaps de Moischniski et le sous-genre nouveau Laptocolena Allard, soit plus de 70 espèces.

A 2. Pattes robustes. Les cuisses antérieures en spassue, plus gracces les postérieures.

h' Sons-Genre. Blaptes: 'Wots,' ''

- B 2. Dos des élytres convexe, ne paraissant nullement aplati; ély ovales, avec un prolongement candal nul on très court ; con transverse, convexe, ayant les côtés plus ou moins arrondis, juparalièles.
- a . Prothorax ayant sa plus grande largeur vers son milleu.
- Corselet transverse, arrondi latéralement. densément ponctué. Élytres ovales, finement et assez régulièrement ponctuéesstriées; les intervalles très-légèrement convexes ; articles 8, 9, 10 des anténnes plus longs que larges...... \$1. convera Reich

65. Corselet transverse, arrondi latéralement. finement pointillé. Élytres ovales, finement

ponctudes. Articles 8, 9, 10 des autounes transversaux	45. acuminista Fisch,
6º. Corselet à peine transverse, arrondi letérale- ment, lisse et sant points. Élytres en ovale étroit, avec un léger hiatus à l'extrémité caudale, obsoiètement pointillées. Articles 8, 9, 10 des antennes olliptiques	46. Anshgarensis Bat.
e ⁴ . Prothorax transverse, ayant sa plus grande largeur au-dessus du milieu et par consé- quent ses côtés arrondis en devant.	
c*. Elytres en ovale oblong, ayant leur grande largeur vers le milieu.	
d'é. Corselet très-densément ponctué. Élytres re- gueusement ponctuées, souvent striées- ponctuées, d'un noir terne. Articles 8, 9, 10 des antennes ronds, mais diminuant successivement de grosseur	47. cribrosa Sol.
poncination fine et écartée, d'un noir terne. Articles 8, 9, 10 des antennes trans- versaux	48. crassa Reiche,
4. Corselet à côtés un peu sinueux au devant des angles postériours, qui sont presque droits, ayant, ainsi que les élytres, une ponctuation très-fine et très-éparse. Ar- ticles 8, 9, 10 des antennes transversaux. D'un noir brillant	49. <i>Jægeri</i> Humm.
³ - Corselet couvert de points fins peut serrée. Élytres finement ponotuées-striées, avec les intervalles alternativement plats et en légères côtes. Articles 8, 9, 10 des an-	
tennes ronds. Cornelet couvert de points sasex forts et assex serrés, à côtés très-légèrement sinueux au devant des angles postérieurs, qui sont	50. Julia All.

et un peu rugueuses. Articles 8, 9, 10 des antennes transversaux	51. <i>orbicollis</i> Mots.
Corselet très-peu transverse, couvert de points peu serrés, plus sins et plus écartés dans le milieu, à côtés arrondis en devant, presque droits du milieu à la base. Élytres à ponctuation vague, très-sine et très-écartée.	52, <i>sodalis</i> Reiche.
Élytres larges, courtes, très-obtuses posté- rieurement, ayant leur plus grande lar- geur après le milieu.	
Bord antérieur du prothorax notablement courbé vers le bas	53. tenuicollis Sol.
Bord antérieur du prothorax pas notablement courbé vers le bas.	
Disque du corselet densément et ruguense- ment ponctué-strié. Insectes d'un noir terne.	
Elytres ponctuées-striées	54. abbreviala Men.
Elytres à ponctuation tuberculeuse en râpe.	Var. indagator Reiche.
élytres à ponctuation confuse et peu serrée. Corselet cordiforme. Insectes d'un noir	Non makes d'a Mis Daig
	var. <i>Potumaicollis</i> Keic.
Disque du corselet et élytres densément ponc- tués; celles-ci, quoique courtes, bien moins larges que dans les trois précédentes	
	antennes transversaux

- B! Dos des élytres aplati plus ou moins. Corselet très-faiblement convexe.
- C3. Les élytres sont larges, ovales, fortement arrondies latéralement.

qui se prolongo en i corselet est large

et ses bords généralement retroussés en gouttière.

5º Sous-Genre. Platyblaps Meis.

D 1	Carène latérale des élytres non visible entièr l'insects perpendiculairement en dessus.	ement व्यवसार्व का उरहारचे
-	Angles antérieurs du protitorax prodminents et embrassant la tête	56. scutellata Pinth.
~ •.	Angles antérieurs du prothorax benucoup moins proéminents et n'embrassant pas la tête.	
k =	Alytres presque deux fols aussi larges que la base du protherax, très-finement rugueu- ses dans les interstries, qui sont très-légè- rement soulevés en côtes	67. stenotkorus Plach
- -,	Elytres d'un tiers ou d'un quart seuloment plus larges que le prothorax.	
(-	Bords latéraux du corselet largement aplatis.	•
j =_	Côtés du corselet arrondis en devant, des- cendant obliquement en ligne droite vers la base.	
	Élytres striées-ponctuées, avec les interstries légèrement on forme de côtes	58. Aolconota Fisch.
	Élytres planes, sans côtes	59. deplanata Mes.
j - .	Côtés du corselet ayant une courbure qui existe depuis les angles antérieurs jusqu'aux postérieurs.	
F 3,	Élytres striées-ponctuées, avec les interstries alternativement plats et en côtes	60. 5-costata Flock.
Ar 10,	Elyires obsolètement striées, planes, confu- sément ponctuées et finement rugueuses.	61. muricela Pisch.

E. ALLAND.

₽ŧ.	Élytres finement réticulées et à côtes	62. correge Fisch.
íł.	Bords latéraux du corselet finement rebor- dés, sans le large aplatissement en forme de gouttière des précédentes espèces.	
£3,	Ponctuation des élytres confuse, mais assez forte, en râpe et un peu rugueuse	63. planicoliis Mc
13.	Ponctuation des élytres confuse, mais ni en râpe, ni rugueuse.	•
	Tibias postérieurs gréles	64. indicola Bal.
	Tibias postérieurs épaissis fortement	68. ocresta All.
14.	Ponctuation des élytres formant des stries ponctuées.	
	Les interstries sont en côtes,	65. strictopemetal
	Les interstries sont plans et les tibias anté- rieurs sont fortement échancrés à la base.	
	Côtés du corselet un peu en gouttière	66. tibiatis Belch

m ³ . Surface du corselet à ponctuation non con- fluente ; élytres ponctuées près de la qu- ture, granulées sur les côtés	
me 4. Surface du corselei à ponciuation fine, à peine distincte. Élytres couvertes de granulations fines et écartées	
points granuleux. Élytres couvertes de grosses rugusités tubereuleuses transfer- ses	
Surface du corselet converte de gros points peu profonds, écariés, resuplacés que les bords par des granulations fines. Elytres couvertes de grosses rugosités dirigées sur- tout en travers.	The materials
Surface du corselet alutacée et obsolètement regueuse. Élytres couvertes de grosses ru- gosités ondulant en travers; leur dos est plus convexe que dans les précédentes espèces.	75. reflexa Gebl.
Les élytres sont étroites, allongées; elles se rement à l'extrémité et se terminent souve un protongement très-long.	
, 7º Sous-Genrt: Blaps Mots	
Le prothorax est subapiati et ses bords latérat rement retroussés en gouttière. De plus, il vent presque aussi large que les élytres, au antérieure.	est transverse et sou-
Corselet notablement rétréci à la base.	
Cornelet et élyires ûnement et pou densiment	78. mantinana

05.	Corselet et élytres densément ponctués	77.	dorsata Fisch.
o 4.	Corselet ayant des points fins au milieu, gros sur les bords; élytres rugueuses, avec des tubercules épineux	79.	coriacea Fisch.
o 3.	Corselet densément et finement granulé; élytres avec une double carène latérale, couvertes de granulations plus grosses et moins serrées que sur le corselet	80.	brunnea All.
03.	Corselet cordiforme, tronqué à la base, à ponctuation peu dense; élytres substriées et sinement rugueuses	81.	montana Mo ts.
o 1.	Corselet échancré à la base, à ponctuation très-dense ; élytres sinement et densément chagrinées	82. <i>(</i>	Stoliezkana Bat.
n¹.	Corselet très-peu rétréci à la base.		•
p ⁵ .	Corselet et élytres finement et peu densément ponctués	78.	longula Reiche.
p 4.	Corselet criblé de points serrés sur le devant, plus écartés et plus gros vers les angles postérieurs; élytres à ponctuation assez forte, serrée et un peu rugueuse	83.	gr u ca Sol.
p 3.	Corselet couvert de très-gros points inégale- ment serrés ; élytres fortement rugueuses.	84.	variolaris Gemm.
p 2.	Corselet sinement et densément pointillé; élytres sinement et densément chagrinées.	85. :	inflexa Zoub.
p¹.	Corselet criblé de gros points variolés et confluents; élytres couvertes de fortes rugosités transverses	86.	Clotzeri Kar.

8º Sous-Genre. Dineria Mots.

B'. Le prothorax est plan, mais penché en devant et sur les côtés, qui sont étroitement rebordés et nullement relevés en gouttière.

Corselet carré ou plus long que large, ayant les côtés droits et parallèles.	
Dessus terne, à ponctuation confuse, pen dense	87. confuse Man.
Desens terme, à ponctuation plus forte, avec des stries le long de la suture des élytres.	88. confluent Flack.
Dessus très-luisant, à ponctuation écariée et	80. songorica Pisch.
e 1. Cersolet un peu plus large que long et ayant les côtés légèrement arqués.	
73. Riyires ovales oblongues et assez convexes.	90. Solieri Reiche.
rt. Ligires très-étroitement ovales, déprimées sur le dos	91. puella All.
r'. Élytres ovales, médiocrement acuminées à l'extrémité	92. ladakensis Bal.
9º Sous-Genre. Agroblaps I	Mots.
9º Sous-Genre. Agrobiaps I G¹. Les élytres sont larges, à côtés subparailèles, postérieurement, avec un prolongement ca	brusquement arrondics
Gt. Les élytres sont larges, à côtés subparailèles,	brusquement arrondics
G. Les élytres sont larges, à côtés subparailèles, postérieurement, avec un prolongement ca J. Le corselet est plan en dessus, avec sa partie antérieure penchée; il est beaucoup plus	brusquement arrondics
G. Les étytres sont larges, à côtés subparailèles, postérieurement, avec un prolongement ca said le corselet est plan en dessus, avec sa partie antérieure penchée; il est beaucoup plus étroit que les étytres.	brusquement arrondics udai nui 9, court d'.
 G. Les élytres sont larges, à côtés subparailèles, postérieurement, avec un prolongement ca dessus, avec sa partie antérieure penchée; il est beaucoup plus étroit que les élytres. Corselet carré ou très-peu rétréci à la base. Bords latéraux du prothorax parailèles, arrondis en devant; il est presque lisse, flytres couvertes de larges rides transver- 	brusquement arrondica udai nui Q, court d'. 93. <i>transcersalis</i> Geb.

95. refeste Mola.

6. Bords latéraux du prothorax retroussés en gouttière, droits et parallèles; il est dansément ponctué en dessus. Élytres larges, convexes, assex distinctement striées, à ponctuation râpeuse, d'un noir terne....

96. putride Mols

97. amurensis Al

u⁴. Bords latéraux du prothorax retroqués en gouttière; il est carré, très-petit, à ponctuation écartée et superficieile. Élytres larges, convexes, distinctement striées, à

	a-dire cordiforme ou trapézoidal.			
# ⁵ .	Bords latéraux du prothorax retroussés en gouttière; il est densément ponctué. Ély- tres subcylindriques, obsolètement striées, à intervalles plats, à ponctuation répense,			**
_	parfois granuleuse		PICINE	MOGUL.
••	Bords latéraux du prothorax légèrement re- troussés; il est indistinctement pointillé.	•		
	Elytres très-déprimées, assez fortement			495 - 4.
- 1	striées; les intervalles un peu convexes	163.	seriala	Pisch.
	Bords latéraux du prothorax légèrement re-			
	troussés; il est finement et pou densé- ment ponctué. Élyires courtes, substriées,			
	convertes d'une ponciuation fine, subtu-			
	berculeuse		marmio	this Rach.
w 2,	Bords latéraux du prothorax non retrousels;		4	
	il est densément ponctué. Élytres grossiè-			
	rement granuleuses et rugueuses	105.	rugosa	Geb.
P 10	Bords latéraux du prothorax non retroussés;		_	
	il est rugueusement ponctué. Élytres cour-			
	tes, finement et deusément granuleuses	196.	marren	ı Ali.
• •,	Le corselet est aussi large ou presque aussi			
	large que les élytres, au moins en devant.			
	Il est généralement impressionné en tra-			
	vers le long de la base. Les élyires sont oblongues, à côlés subparalièles.			
	Côtés du prothorax arrondis en devant, ré-			
	trécis et sinueux avant la base; angles			
	postérieurs droits.			
y 2 ,	fasecte d'un noir luisant.			
	Prothorax très-transverse et fortement im-			
	pressionné transversalement à la bese	107.	senéria	ecula Men.
y 1.	Insectes d'un noir terne.			
2.3_	Prothorax ponetué de points fins et serrés			
-	dans le milieu, plus gros et écartés sur les			
	estás : divires à mints ripeux, cooles,	486.	and bread	dae Hald

z 7.	Prothorax ponciué de points fins et écartés, rétréci et siqueux latéralement avant la base, le long de laquelle il est faiblement impressionné en travers	109.	nibalpine Men.
z I.	Prothorax ponctué de points fins et écartés, ayant les côtés rétrécis et presque parallèles dans le dernier tiers, fortement impressionné en travers te long de la base. Angles postérieurs obtus	110.	pterotapha Neo
æ3.	Élytres regueusement ponctuées et habituel- lement striées	111.	similis Lat.
æ³.	Élytres à points fins et très-écartés, non striées.	112.	subquadrata Bt
æ†.	Élytres rugueuses; corselet rugueusement ponctué_avec deux gros points en travers aur le milieu du disque	118.	bipunctota All.
	10° Sous-Genre, Lantooniana	AH.	

A 1. Pattes grêles ; les cuisses antérieures ne sont pas plus épaisses que

DESCRIPTIONS

þG

quelques Coléoptères de Nossi-Bé'

(Planche 11, figures 1 à 9.)

Par M. Liton FAIRMAIRE.

(Séance du 24 Mars 1000,)

La faune de Nossi-Bé est fort intéressante en ce qu'elle reproduit en grande partie celle de la côle de Madagascar, dont cette terre est fort rapprochée; malgré son peu d'étendue, et contrairement à ce qu'on abserve dans la plupart des ties, on y rencontre des espèces nombreuses et de grande taille, ce qui prouverait qu'elle n'est qu'une parcelle détachée de la grande terre madécasse. Déjà, grâce à feu notre collègue et ami Charles Coquerel et au docteur Raoul Le Roy, f'ai donné les descriptions d'un assez grand nombre de Coléoptères nouveaux de Nossi-Bé; mais, par l'obligeance de notre pauvre collègue Just Bigot, je puis anjour-Thui angmenter la faune de cette lie, d'après les récoltes intéressantes hites par M. Pierron, dont les recherches ont enrichi la faune madécasse de plusieurs genres qu'on n'avait pas encore signalés dans cette région, ich que : Odacantha, Galerita, Microcosmus, Paussus, Laius, Himatismus. On ne peut que désirer la continuation des recherches faites par ce collectionneur, qui ne s'attache pas exclusivement aux espèces de grande taille, ce qui nous promet des découvertes dans des groupes tropnégligés jusqu'à présent.

1. Computa Piernonii Fairm., Naturaliste, 1880, 230. — Long. 6 mill.

— Sat clongata, convexa, unco-metallica, nitida, elytris postice teviter socuratis, utrinque macutis 2 albidis ad marginem externum oblique sitis, 1° mediana, 2° ante apicem, pedibus fuscis, femoribus tibilique basi (1880)

rufescentibus, antennis fusco-metallicis; capite cum oculis elutris haud angustiore, dense sat tenuiter strigoso, utrinque leviter impresso, medio longitudinaliter elevato, antice tenuller rugosulo, olypeo angulatim emarginato, labro magno, medio elevato, apice acute angulato, margine utrinque punctis 3 grossis piliferis impresso, oculis magnis exsertis; entennis valde gracilibus, basi prothoracis paulo longioribus; prothorace subcylindrico, longitudine vix sensim latiore, antice et ante basin leviter constricto, tenuiter transversim strigosulo, dorso tenuissime strigosulo-punctato, stria media tenui, antice et basi profundiore; elytris subparallelis, ante apicem angustatis, apice fere truncatis, basi sat fortiler, a medio obsolete punctatis, basi extus fere rugosulis, utrinque vittis 2 discoidalibus leviter impressis, lavigatis et infuscatis, prima regulari, fopcolis parum profundis, viridi-uneis distantibus impressa, externa antica obsoleta, postice haud fovcolata; subtus obscuro-amea, nitida, albido-villosa; pedibus gracillimis; palpis gracilibus, pallidis, maxillaribus articulo penultimo longe scioso, ultimo anso.

Cette petite Cicindèle est remarquable par sa forme étroite, la gracilité des palpes et des pattes ; elle se rapproche de l'aberrane Fairm., de Madagascar, et me paratt voisine, comme cette dernière, de la G. approtiece.

Elangala, param convexa, atra, subopaca, via vage extralescens, capile, prothuraes et corpore sublus paulo nilidioribus, antennis picale, articulis à primis nigris; onpile grosse sat dense punctato, antice bièmpresso, spatio medio builer elevato; antennis dimidio corpore longiaribus, breviter futuo-villusis; prothorace ovato, lateribus antice sat arcualis, postice leviter sinuatis, angulis posticis obtusis, dense sat grosse punctato, medio leviter atmaticulato, basi utrinque sat fortiter impresso; scutollo acuto, dense punctato; stylris oblongis, medio vix sensim ampliatis, acute costalis, datervallis parton profundo et param dense punctatis; subtus tenuiter dense aspero-punctata; tibiis apice tarsisque subtus futuo-villosis.

Cette Galérite-ressemble à l'africana, mais elle est un peu plus petite, pius étroite, la tête et le corselet sont plus rugueux, ce dernier a les côtés plus arrondis en avant, la ligne médiane plus marquée, il est plus étroit, le menton est plus caréné au milieu, la pointe prosternale l'est moins fortement, et les fémurs sont plus renilés.

A. EURYDERA OBSCURATA Fairm., Naturaliste, 1880, 308. - Long. 13 mill. — Ovata, planata, fusca, sericea, fero opaca, capite prothoraceque munto nitudioribus, capite obscure rufescente, summo et inter oculos infusento, mandibulis apier fuscis, palpis antennisque obscure rufescentibus, abdomine rufescente, segmentis apice anguste fuscis, coxis omnibus et prostarni apice rafescentibus, femoribus sat dilute rufo-testaccis, tibils tarsisque obscuris ; capite sat magno, tenniter strigondo, inter oculos biimperson et medio stria brevi longitudinaliter signato; antennis brevibus. Basi prethoracis via longioribus; prothorace transverso, poetice leviter angustiore, lateribus augulatim arcualis, antice anguste rufescentibus. margine postico utringue obliquato, angulis obtusts, dorso subtiliter transversim strigosulo, medio stria longitudinali integra signato, basi utrinque et transversim impresso, ad latera utrinque lineis 2 arcuatis obsolete impresso; scutello triangulari, tenuiter asperulo; elytris amplis, tateribus regulariter arcuatis et anguste rufescentibus, opice obliqua leviter simuatis et subtilissime crenulatis, spina suturali acuta, dorso tenuiter striatis, intervallis convexiusculis, subliliter laxe asperulis, externo panetis occilates signato.

Ressemble beaucoup à l'E. armiopace Fairm, qui provient également de Nossi-Bé; en diffère par le corselet moins cordiforme, bien moins rétrées en arrière, avec les côtés à peine ainués, les angles antérieurs

sont moins saillants et les postérieurs plus obtus; les élytres son un pen plus courtes, moins largement marginées, leur extrémité est sinuée plus obliquement, les intervalles des stries sont plus relevés, un peu granuleux; les segments de l'abdomen sont marginés de brun, et les fémurs sont roussaires.

5. Microcosmus Pierronii Fairm., Naturaliste, 1880, 238. — (Pl. 11, fig. 2.) — Long. 7 mill. — Ovatus, parum convexus, fusco-niger, modice nitidus, pilis luteis sat longis sat dense vestitus, prothoracis lateribus postice, elgirorum macutis utrinque 2, prima mojore, humerali, intus lobata, secunda minore ante-apicali, inclusa, pedibus, palpis antennarumque basi testacco-rufis; capite rugoso, antice lævi, nitidiore et utrinque valde impresso; antennis medium corporis fore altingentibus, piccis, basi excepta articulo 2º tertio valde breviore; prothorace transversim hexagono, antice paulo magis angustato, angulis nullis, angulis lateralibus fere rotundatis, posticis acutis, dorso fortiler sat dense punctato, rugosulo, longitudinaliter medio obsolete, basi utrinque fortiler ac longe impresso; clytris profunde punctato-striatis, fere crenulatis, intervallis sat convexis, tenuiter strigosulis; subtus nitidior, pectore omnis et abdomini basi ad latera grosse punctatis, fere cariosis, abdomine tenuiter

puncto impressis, dorso stria media longitudinali et utrinque ad busin stria brevi validiore impresso; elytris medio via ampliatis, apice obtusis, sat fortiter striatis, strils lavibus, intervallis lavibus, convexis, margine asterno apice anguste rufescente et intus punctis occilatis serialis sat grancis impresso; subtus lavis, abdomine lateribus tenuiter punctato.

Cet Aéacsius diffère des autres espèces du même genre trouvées à Madagascar par la forme du corselet qui est presque arrondi, ce qui le rapprocherait de l'A. audas, mais je ne vois aucune trace de sillon sur les tarses postérieurs; les tibias antérieurs sont terminés par une épine aimple, les fémurs antérieurs du mâle sont inermes, les sillons frontant sunt couris et les épisternums du métasternum sont allongée.

7. Orzerognicos pallitocineros Fairm., Naturaliste, 1880, 236. — Long. 8 mill. — Ovato-oblongus, valdo convexus, olivaceus, leviter viridimisams, tenniter murino-sericans, vilta laterali distinctius murina, margine externo angusto pallido-lutescente, corpore subtus cum pedibus antennique rufo-testaceo; capite prothoracisque disco lavibus lateribus late sericeis; elytris fere a basi postice altenuatis, apice leviter arcuatis, angulo suturuli acute recto, externo dentiformi, sericeis, plaga scutellari communi lavi, medium bascos haud superante, brevi, postice utrinque emarginata, ad suturam acuta, et utrinque plaga costiformi lavi, sat lata sed ante medium abbreviata.

Se rapproche du cyanicoltis Aubé, mais plus petit, étroitement marginé de couleur pâle, les élytres n'ayant qu'une côte à peine convexe, courte, située presque sur le côté et avec une petite plaque lisse commune sur la région scuteilaire; le bord réfléché des élytres est pâle, et l'abdomen est un peu brunâtre au milieu.

8. Oxteles abbantiaces Fairm., Kaluraliste, 1880, 236. — Long. 3 1/2 mill. — Sat robustus, flavus, capite auruntiaco, elytris infuscatis, humaris flavidis, pedibus dilutioribus, segmentis abdominalibus basi anguste fusco-cyanescentibus, antennis apicem versus leviter infuscatis; empite subtiliter coriaceo, antice transversim impresso, summo angulatim micrasmicatulo, mandebulis validis; antennis ab articulo 6º paulatim incrasmis; prothorace brevi, transversa, elytris hand sensim angustiore, tenniter dense punctato, quinque striato, stria media integra, externa latiore ac antice valde profunda, mar inc postico cum angulis rotundato, angulis

anticis rectis; elytris prothorace paulo tongioribus, sat temeiter dense strugosis, basi potius punctatis; abdomine tavi, segmentis basi sulce, utrinque abbreviato, transversim impressis.

Diffère du madagascariensis par la coloration d'un jaune orange avec les élytres seules brunâtres, le corselet à cinq stries et la tête impressionnée transversalement en avant avec un silion angulé au sommet.

9. Carrolium impressionele Fairm., Neturalisto, 1880, 236. — Long. vix & mill. — Elongatum, postice hand sensim eltennatum, planatum, nigrum, nitidum, elytris pallide testaceis, regione scatellari et apice angusto infuscatis, segmentis abdominalibus angusto pallido marginatio, ore antennisque rufis, his opice obscurioribus, femorum apice, tibiis tarsisque rufo-testaceis; capile subquadrato, utrinque striato, margine antico paulo magis angulato; prothorace transverso, cupuliformi, medio longitudinaliter sat late impresso, antice utrinque leviler fovcolato, lateribus utrinque ante basin denticulo brevi acutiusculo munitis; elytris subquadratis, basi vix attenuatis.

Ressemble extrêmement au G. Ernestini, mais un peu plus petit, bien distinct par le corsolet plus court, largement impressionné au milleu, ayant de chaque côté un petit denticule, et par les élytres presque uni-

11. Paresus Peranonti Fairm., Naturaliste, 1880, 286. — (Pl. 11, fig. 3.)

— Long. 8 mill. — Oblongus, brunnaus, nitidus, capite prothoraceque madio, antonis, elytrorum angulo apicati, geminus tarsisque piceo-rufts, abdamine pygidioque rufo-lestaceo; antennarum clava basi in spinam inten producta, valde compressa, parte apicali dilalata, cochicato-axcavata, fintus suicala; capite profunde et late suicato, suici lateribus elevatis et suico basi profundiore; capite extus tenuiler rugoso-punctato, angulis posticis obtusis; prothorace bipartito, parte antica lateribus acute angulata, concava, medio suicata, parte poetica anteriore paulo angustiore, medio excavata et utrinque elevato, lateribus haud angulata; ciytris paralletis, ad angulum externo-apicalem leviter extus truncato-productis, medititissime punctatis et subtiliter fuivo-pubescentibus; pygidio medio trunsversim grosse plicato, plica medio emarginato; pedibus modice compressis, parum latis.

Voisin du P. cochicarius à raison de la conformation des antennes, sais la massue est plus concave en dessus, et l'épine basilaire est plus lungue, plus aigué et dirigée en dedans; la tête présente un silion large et profond, plus profond en arrière, avec les bords très-relevés, surtout à la base; le corselet est plus étranglé, la partie postérieure est moins langue et moins angulée sur les côtés et en avant; les élytres sont plus étroites, plus finement et plus densément ponctuées, et le pygidium est tout différent.

12. CRAYLON AMPLICOLLE Fairm., Naturaliste, 1880, 286. — Long. 3 1/2 mill. — Oblongum, subparallelum, sat planatum, fusco-piceum, valde nitidum, tarsis et antennarum clava testaceis; capite subtiliter punctulato; prothorace subquadrato, antice leviter ampliato, lateribus rectis, uniter tantum arcuntis, margine postico utrinque late sinuate, angulis posticis acute rectis, darsa parum dense tenuiter punctato, ad latera impressione elongata, sat profunda, medio interrupta, antice abbreviata signato; scutello breviter ogivali, lavi; elytris subparallelis, postice attenuatis, punctato-striatis, stria 5º basi arcunta el profundiore, sutura apice valde depressa, intervallis planatis, lavibus.

Bien remarquable par sa grande taille et son corselet élargi en avant, fortement impressionné sur les côlés.

43. Enanta Rupopulva Pairm., Naturaliste, 1880, 308. -- Long. 15 mill.

— Oblongo-ovala, valde convexa, pallide flavo-testacea, nitida, prothorace rufescente, capite obscuro-rufescente, supra glabra, pectore sat longe iuteo-villoso, abdomine luteo-pubescente, pedibus antennisque paulo dilutioribus; capite lato, grosse punctato, inter oculos antice carina transversa fere recta, nigricante signato, margine antico reflexo nigricante, medio simuato, labro emarginato, profunde intruso et utrinque intus villoso, oculis magnis; prothorace brevissimo, longitudine fere duplo latiore, antice paulo angustiore, lateribus leviter arcustis, crenulatis, margine antico fere recto, dorso punctato, basi paulo minus, margine postico utrinque late leviter sinuato, anguste nigricante; scutello magno, triangulari-rotundato, nitido, obsolete punctulato; elytris post medium leviter ampliatis, apice extus rotundatis, grosse sat dense punctatis, sutura leviter elevata, fere lavi; propygidio et pygidio danse sat fortiler punctatis; pectore densissime sat fortiler punctato, testaceo-villoso, abdomine medio laxe ac grosse, lateribus dense mediocriter punctato.

Ressemble à l'E. melaniciera; en dissère au premier coup d'œil par la coloration sauve et uniforme des élytres, avec le corselet rougeaire et la tête plus soncés; la tête et le corselet sont bien plus ponctués, l'écusson au contraire est lisse, les élytres sont, à la base, un peu moins larges que le corselet, puis s'élargissant en arrière, leur ponctuation est surtout plus prosonde et un peu plus serrée, le pygidium est sortement, densément et

étraites, largement débordées par l'abdomen, presque tronquées à l'extrémité, avec tous les angles arrondis; le prosternum n'a pas de saillie antécenale, la saillie aternale est obtuse, séparée du métasternum par une suture; l'abdomen est gros et le pygidium grand; les pattes sont médiscres, mais grêles, surjout les tarses, et les tibles postérieurs sont finement ciliés.

14. E. MULTIIMPRESSA Fairm., loc. cit. -- (P). 11, fig. 4.) -- Long. 11 1/2 mill. — Obiongo-ovata, supra planiuscula, infra valde convena, migra, nitidissima, plagulis impressis albido-pubescentibus sparsuta; capite cum clypeo subquadrato, untice hand attenuato, margine antico obsolete sinuato, dense ac fortiter punctato, rugosulo, summo medio fero lani; prothorace postice cum angulis late rotundato, lateribus medio angulatim rotundato, antice angustato, angulis acutiusculis, margine poptico medio sinuato, dorso lare punctato, utrinque impressione marginali albido-pubescente; scutello basi utrinque punctato, apice impresso; elytris satrinque bicostatis, costis sat latis, postice conjunctis et apice callouls, sutura cievata, intervallis punctis sat grossis, parsan regulariter impressis, et parce fulvo-sciosulis, post medium utrinque maculis 2 transversim dispositis et impressione apicali depressis, albido-pubescentibus; pectore et femoribus sat dense fulvo-villosis; abdomine fere lavi, segmentis utrinque ad latera macula impressa signatis, pygidio magno, convexiusculo, rugosulo, utrinque macula impressa signato.

Les taches déprimées des élytres, de l'abdomen et du corselet sont malheureusement remplies d'une terre couleur d'ocre; mais il me semble que la pubescence dont elles sont garnies doit être blanche, ce qui donnerait à notre insecte une certaine ressemblance avec l'Oxythyrma stiction.

16. FORNAR SUBPLABBILLATOR FRICTION, Naturaliste, 1880, 256. — Long. 7 1/2 à 9 mill. — A. Oblongo-elongatus, rufo-castaneus, vix nitidus, pube subtili fulvescente dense, ad prothoracis basin mediam et angulos densius vestitus, antennis pedibusque dilutioribus; capits convexo, medio obsoletissime lineviato, cum prothorace dense tenuiter granuloso; antennis medium corporis longioribus, ab articulo tertio fere flabellatis; prothorace elytris paulo latiore, lateribus fere rectis, postice obosolete sinuatis, antice tantum angustato basi medio elevato et ulrinque impresso, angulis posticis retroversis, sat acuminatis; scutello quadrato, ruguloso; elytris ante

medium postice altenuatis, obtuse acuminalis, striatis, striis viz punotalis, intervallis fere planatis, danse punctulatis, abdomine apios haud truncalo, dense fulvo-sericante, lobo prosternali basi leviter impresse, apioe obtuso.

 Niger, postice minus attenuata, antennis simplicibus brevieribus, prosterno profundius impresso.

Bien distinct de ses congénères madécasses par ses antennes assez brièvement flabellées chez le mâle.

16. F. SUBQUADRICOLLIS. Fairm., Naturalista, 1880, 266. — Long. 12 mili. — Obiongo-elongatus, fusco-brunneus, pube subtili cinereo-fulvescente dense vestitus; capits convexo et prothorace dense ac fere rugues punctatis, fronte convexo, sequali; antennis filiformibus, basin prothoracis vix superantibus, apicem versus attenuatis, nullo modo dentatis; prothorace latitudine breviore, lateribus postice parallelis, ante medium tantum angustato, angulis posticis retroversis, acutis, basi media ante scutelium leviter elevato, dorso utrinque obsolete impresso; elytris a medio postice leviter attenuatis, sat fortiter striatis, intervallis vix convexius-culis, dense sat tenuiter punctatis, transversion leviter rugosulis; subtus sat tenuiter dense punctatus, lobo prosternali apice obtuso, basi obsolete

tomiter punctate, apies trunçate; eletris basi prethorase paulo angustioribus, most leviter ampliatis, apies separatim obtuse retundatis, dense param tomiter punctatis, sutura et utrinque lineis li leviter elevatis, duabus externis brevioribus, fere obsoletis.

Cette Luciole présente un faciès un peu différent de ses congénères à cause de la forme large et elliptique du corps; en outre, le 2° article des antennes est notablement plus court que le 3°, et le 3° article des tarses n'est pas aussi long que les deux suivants réunis; les yeux sont aussi moins globuleux et moins rapprochés.

48. Carria Barlett.—Long. 9 mill.— Elongata, fere parallela, nigra, epaca, prothorace coccineo, plaga magna postice discoidati nigra; capite inter oculos transversim profunde impresso, antennis medium corporis attingentibus, ab articulo 3º graciliter flabellatis; prothorace basi longitudine parum latiore, antice angustato, et rotundatim ogivali, areola lanciformi angusta, lateribus haud sinuatis; elytris utrinque costis h elevatis, sutura elevata, intervallis biscriatim punctatis, punctis quadratis.

Voisin de C. Klugii Fairm., mais notablement plus petit, avec les articles des aptennes émettant une lamelle comprimée bien plus étroite au lieu de l'angle apical externe simplement prolongé; le corps est plus étroit, surtout le corselet, dont les côtés ne sont pas sensiblement sinués, de sorte que l'angle médian latéral est nul et que les angles postérieurs sont moins saillants, la fossette discoldale est beaucoup plus étroite, le bord antérieur est plus angulé, les élytres sont plus arrondies à l'extrémité et les côtes sont prolongées plus fortement jusqu'au bout.

- Le C. Dokrnii Fairm. se rapproche beaucoup de cette espèce par la flabellation des antennes, mais, outre la taille plus petite, le cerselet est plus court, angulé latéralement, l'aréole discoldale est moins étroite, les élytres sont arrondies ensemble à l'extrémité, avec l'angle sutural droit, et les intervalles des côtes sont plus nettement plissés en travers.
- 19, LAIUS POLITUS Fairm., Naturaliste, 1880, 246. Long. 4 mill. Oblongo-ovatus, sat convexus, niger, nitidus, elytris cyaneis, antennis nigris, articulis 2 primis flavis, subtus cum pedibus albido-sericans, labro et ore pieco-fulvis; capile tenuissime dense punctulato, inter oculos obsolete longitudinaliter impresso, inter antennas obsolete longitudinaliter

clevato; antennis basin prothoracis superantibus, articulis 2 primis elongatis, primo crasso, intus emarginato, casteris sat brevibus, subsequalibus, ultimis paulo longiore; prothorace transverso, tateribus antice presertim arcuatis, antice utrinque impressione temulter punctato, nigro-villosa signato, postice et ad latera temulter marginato, lavigato, angulis posticis rotundatis; scutello quadrato, subtilissime dense punctulato; elytris postice ampliatis, apice sat abrupte rotundatis, lavigatis, ante medium transversim obsoletissime impressis. Q.

Voisin du L. cyaneus, mais distinct par sa taille plus petite, le deuxième article des antennes aussi long que le premier, ce dernier échancré sur le côté vers la base, le troisième article un peu plus court que le suivant ou au plus égal et semblablement coloré.

20. L. Anomalipus Fairm., Naturaliste, 1880, 246. — (Pi. 11, fig. 6). — Ovalo-oblongus, convexiusculus, cyaneus, nitidus aut leviter virescens, pedibus atro-cyaneis, grisco-saricantibus, antennis fuscis, opacis, articulis 2 primis sublus, epistomate tibiisque & testaceo-flavis; capite antice biimpresso et medio obsolete foveolato; antennis sat brevibus, basin prothoracis paulo superantibus; prothorace transverso, elytris vix angustiore, lateribus vix arcuatis, postice cum angulis rotundato, margine antico leviter arouato, basi transversim sat fortiter impresso, antice minus fortiter et

piocis; capite summo tenniter ruguloso, inter oculos transversim laviore; prothorace subquadrato, lateribus vix arcualis, dense granulato, granulis in dimidia parte basoli depressis, antice minus dansis sed magis asperatis et ad latera majoribus, uncinatis, angulis anticis valde deflexis et spina valida recurva, basi supra spinosa armatis, margino antico emarginalo, parte antica declivi tenniter dense asperata; elytris seriatim dense forestis, serie suturali profundiore, intervallis laviter elevatis, parum regularibus, 3º 5ºque apice breviter costiformibus, elytrorum postica sat abrupte declivibus, punctis serierum minoribus et opico irregulariter sat dense punctato.

Extrêmement voisin de l'A. jesuite, mais beaucoup plus petit, à aculpture presque identique, mais avec les élytres offrant chacune à l'extrémité deux reliefs oblongs, formant un peu saiffie sur la troncature pastérieure, qui est en outre un peu plus tranchée; l'écusson est uni et me forme pas à l'extrémité une sorte de tubercule.

- 22. XTLOPERTHA PIERRONII Fairro., Naturaliste, 1880, 246. (Pl. 11, fig. 7 a et 7 b.) Long. 5 à 5 1/4 mill. Oblonga, cylindrica, rufotestacca, nitida, clytris apice late fusco-nigris, capite et prothoracis parte antica infuscatis, antennis dilutioribus; capite tenuiter densissime punctate, prothorace quadrato, antice fere truncato et granulato, ad angulos, tuberoso, parte marginali lavi, dorso lavi, medio vitta punctate signato; sigiris tenuiter punctato-lineatis, intervallis postice alternatim elevatis et apice in dente prolongatis, alternatim valdo et sat longe hamato-spinosis, spinis inferioribus validioribus, intus arcuatis.
- Simillima, clytris paulo longioribits, dentibus apicalibus minus productis, omnibus sex aqualibus.

Cei insecte est fort remarquable par les quatre épines qui arment l'extrémité des élytres et dont les deux inferieures, un peu plus grandes, sont fortement arquées en dedans à l'extrémité. Cette armature rappelle un peu celle de l'Enneulement trispinosus, mais notre insecte est plus allongé et ses antennes sont celles du genre Xytopertha.

23. Himatismus Justi Fairm., Naturaliste, 1880, 246. — (Pl. 11, fig. 8.) — Long. 18 mill. — Oblongus ellipticus, sat convexus, glaber, fusco-brunneus, modice nitidus, elytris interdum castanescentibus, subtus nitidier et setulis brevissimis cinervo-luteis vestitus cum pedibus; capite

densissime punctato, fere rugoso, antice utrinque et medio inter oculos obsoletissime impresso; antennis brunnels, articulo 1º et apicem versus piccis; prothorace transverso, longitudine dimidio latiore, lateribus arcuatis, basi leviter sinualis, margine antice fere recto, angulis valde obtusis, margine postico utrinque leviter sinuato, angulis acutiusculis, dorso densissime punctato; sculcilo brevi, obtuso, obsolete punctulato; elytris prothorace latioribus, medio leviter ampliatis, post medium paulatim attenualis, apice obtuse acuminatis, sat fortiter striatis, striis dense punctatis, punctis transversis, striis omnibus usque ad apicem productis, 2 primis apice paulo latioribus, intervallis convexiusculis, subtiliter punctulato-asperulis; pectore omnis valde aspero-punctato, medio paulo obsoletius, abdomine dense sat tenuiter asperulo-punctato; pedibus valde punctatis, tarsis subtus fulvo-villosis.

Cet insecte ne présente pas le faciès ordinaire aux Himatismus, car il est glabre et assez brillant, mais je ne puis trouver de caractères qui puissent l'en séparer génériquement. Les antennes sont courtes, grèles, ne dépassant guère le milieu du corselet; l'épistome est en angle obtus, le labre est bien visible, les mandibules sont assez robustes, le dernier article des palpes maxillaires est tronqué un peu obliquement, le prosternum forme un angle droit un peu pointu.

dernière paraît un peu plus grande, la corso antérieure de la tôte sera obtuse, tandis qu'ici elle est conique et un peu pointue, le corselet aurait une ponctuation obsolète et éparse au lieu de fine et serrée ; quant à la coloration, elle est fort différente, mais l'individu examiné par Kiug était peut-être immature.

26. HOPLOCEPEALA CERCYONOIDES Pairm., Naturaliste, 1880, 808. — Long, 2 mill. — Ovoidea, modice converse, nigro-fusca, nitida, elytris maculis 3 bascos, humerali majore et apice inte flavo-testaceis, ante apicem macula valdo arcuata nigro-fusca, sutura nigro-fusca, scutello, capite antice antennarumque basi testaceis; capite tempiter dense punctuinto, interantennas transversim impresso, his brevibus, apicam versus via incrupsatis; prothorace trapeziformi, elytris angustiore, antice angustato, lateribus via arcuatis, sat tempiter dense punctato, postice arcuatin laviter dupresso, margine producto utrinque levitar sinuato; scutello triangulari, fare lavi; elytris ovatis, basi truncatis, sat fortiter striato-punctatis, intervallis leviter convexiusculis, lavibus.

Ressemble à un Cercyon pour la forme générale et par ses élytres assez fortement striées-ponctuées.

28. HYPOPHLEUS RUPO-SELLATUS Fairm. — Long. 6 mill. — Biongaius, paratietus, vaide convexus, niger, nitidus, olytrorum piaga magna communi paulo post basin incipiente, post medium terminata, marginem externom attingente rufa, pedibus rufts, antennis picro-fuscis, articulo ultimo rufo-piceo; capite subtilissima dense punctulato, mimus nitido, utrinque longitudinaliter impresso, medio obsolete tineato; prothorace obiongo, latitudine bascos fere duplo longiore, lateribus fere recto, postios levissima attenuato, angulis posticis acutiusculis, anticis valde declivibus, paulo productis, dorso subtiliter dense punctulato; scutcilo transverso, punctulato; elytris prothorace fere duplo longioribus, paraticlis, apice conjunctim rotundatis, tenuiter lineato-punctulatis; pygidio concexo, tenuiter dense punctato; pedibus brevibus, validis.

Forme de l'il contaneus, mais taille plus petite, ponctuation plus fine et coloration très-différente; les articles des antennes sont moins triangulaires et plus serrés.

27. H. DIMIDIATIPERRIE Prirm. - Long. & mill. - Oblonge-ellipticus,

sal planatus, nilidus, nigro-fuscus, clytris parte basali usque ad medium et apice rufis, sutura fusca, capite antice pectore pedibusque rufescentibus, antennis piceis; capite tenuissime punctulato, antice tinea tenui arcuala impresso; prothorace quadrato, antice via sensim altenuato, lateribus rectis, angulis anticis acutis, margine postico utrinque late sinuato, dorso tenuiter sat dense punctato, basi utrinque foveola oblonga, impresso; scutello transverso, fere lavi, rufo; etytris basi prothorace via latioribus, et postice paulatim attenuatis, apice obtusis, tenuiter punctato-lineatis, intervallis planis, subtilissime punctulatis.

Cet insecte présente un faciés assez différent de celui des Hypophisus à cause de son corselet presque aussi large que les élytres et de son corps déprimé; mais les antennes sont bien celles du genre.

28. BLOSTAUS MOSSIBIARUS Fairm., Naturaliste, 1880, 316. — Long. 8 mill. — Ovatus, valde convexus, fuscus, indumento terreno, grisco-vario oblectus, prothorace denudato, lateribus tantum terreno, elytris sub-humeros denudatis, pedibus brunneo griscoque variegatis; capite interoculos profunde trisulcato, sulco medio majore, ante oculos transversim profunde sulcato, rostro brevi, medio late hac fortiter sulcato, antice angulatim fortiter emarginato, intus ciliato; antennarum funiculo gra-

tris valde angustiore, conico apice rotundato, punctis grossis dense impresso, fere rugoso, rufo-villoso, antice transversim leviter depresso, linea media longitudinali obsolete elevata, medio utrinque isolter depresso et obtuse elevato; elytris luteo-pallido pubescentibus el parce setulosis, grosse feveriato-substriatis, sulcis transversim plicatulis, intervallis convexis. etternatim tuberculis nigro-villosis, transversim triscriatis, ornatis, humaris obtuse late angulatis, lateribus insequalibus, grosse lineatim fossatis, intervalii) tuberculosis; subtus laxe sat fortiter punctatus, setulis pallidis ant longis vestitus, metasterno et pedibus dense pallido-villosis, tibils anticis apice breviter trispinosis.

Se distingue des sutres Desmidophorus par l'enduit d'un roux terreux qui le recouvre presque sur le restre et qui est à peine relevé par les tubercules des élytres.

LITOTROPIS, nov. gen., Fairm., Naturaliste, 1880, 316.

Ce nouveau genre se rapproche beaucoup des Basitropis par le corps cylindrique, les antennes ne dépassant guère le milieu du corselet, teruninées par une massue de trois articles, et les ecrobes rostrales suiciformes, reconvertes. Il en diffère notablement par la forme du rostre élargi en avant et un peu échancré près des yeux, non caréné en deasus : par les antennes grêles, à articles 2-4 allongés, les suivants plus courts. mais non transversaux ; par le corselet un peu plus large que long, rétréci en avant, à côtés droits, arrondis seulement en avant ; par les élytres tronquées à la base, avec le repli basilaire marqué, et par la saillie mésosternale presque perpendiculaire.

30. L. LATERITION Fairm., loc. cit. - Long. 4 mill. - Oblongue. fere cylindricus, fuscus, pube lutescenti-albido mixta vestitus, prothorecis lateribus macula magna, antice angusta, elytris plaga magna laterati plagulaque communi transversa ante apicem et punctis pluribus sparmais denudatis, antennis rufo-piceis, clava infuscata, femorum basi tibilisque rufescentibus, his brunneo annulatis; rostro lato, planato, ante oculos angustato, apice sinuato, oculos ovalis; antennis gracitibus, basin prothoracis vix atlingentibus, articulis 3 ultimis latis, compressis, menatibus; prothorace longitudine parum latiore, antice a medio angustato. 1º0 partie, 22.

(1880)

dense ruguloso-punotato; scutello punctiformi, albido pubescente; elytris punctato-lineatis, punctis distantibus; pygidio dense luteo-pubescente.

31. Exogentrus madecassus Fairm. — Long. 5 mill. — Oblongus, parum convexus, brumneus, pubescens, cinereo variegatus, pilis longis erectis parum dense hirsutus; capite medio striato, antennis corpore paulo longioribus, longe fusco-hirtis, articula 1º fusiformi, 2º 3ºque conjunctis sequali, esteris paulatim brevioribus, omnibus basi rufescentibus; prothorace brevi, medio lateribus parum ampliato et sat acute spinoso; scutello triangulari; elytris subparallelis, apice tantum angustatis, sat fortiter parum regulariter punctatis, basi paulo seriatis, punctis apice obsoletis; femaribus grassis, fuscis, tibils basi rufescentibus, longe villosis.

Ressemble extrêmement au baltestus; en diffère par les antennes brunes, avec la base des articles pâles, les élytres bien plus fortement ponctuées et presque jusqu'à l'extrémité, leur pubescence est fauve, non grisâtre, la bande transversale est placée plus en avant et il y a une teinte obscure, mais plus vague, à l'extrémité; en outre, les tibias sont d'un brun foncé à l'extrémité.

32. CRIOCERIS IMEQUALIS Fairm., Naturaliste, 1880, 316. - Long.

Long. 3 mill. — Oblongo-ovalus, umbrino-uneus, squamulis ainereis et albidis vestilus, aniennarum basi tarsisque rufo-testaceis; capite prothe-rasque dense punctalis, fere rugosulis, hoc elytris angustiore, longitudine hand latiore, medio lateribus leviter ampliato; elytris evalis, basi trun-autis ad humeros obliquis, punctato-striatis, punctis subquadratis, intervallis leviter crenatulis, tenuissime punctulatis, sutura vievata, denudata.

Ressemble au P. impressus, mais plus court, à corselet plus large et à drytres plus fortement ponctuées dans les stries, sans impressions.

84. SPHERODERNA DORGATOMOIDES FRITTA., Naturaliste, 1880, 816. — Long. 2 mill. — Brevie, subhemispherica, flavo-rufa, elytris obscurioribus, rufo-castanels, nitida, pedibus antennisque pallide flavoscentibus, his aptes infuscatis; prothorace brevi, elytris angustiore, antice valde angustate, taleribus via arcustis, margine poetice utrinque sinuato, medio fare tebuto, subtilissima punctulato; elytris aptes obtusts, lineato-punctatis, sed punctis post medium sat confusis et aptes obsolutis, salio immerati impi.

Co Spharoderma présente les caractères du genre, mais sa ferme et la penetuation des élytres rappelleut quelques Derogtema.

36. AULACOPHORA CAVICOLLIS Fairm., Neitralista, \$880, 348, --- (Pl. 44, fig. 9.) — Long. 5 mill. — Orala, convexa, ochraceo-flava, nitida, antennis (articulo 1º excepto) infuscatis, elytris plaga transversa ante madhem, ad seturam dilatata, marginem esternum attingents et ad anguinon substraiem per marginem prolongata, intus lobata, nigra, tiblis tarsisque dufuscatis, sericeis; capite inter oculos punctis 3 grossis transversim ettis impresso, inter antennas canaliculato; antennis medio corporis paulo longiaribus; prothorace transverso, rigiris angustiore, medio profunda accapato et transversim micato, utrinque tuberculis 2 conicis, medio tuberculo minore obtuso munito, margine antico emarginato; elytris estatis, ante medium postice dilatatis, apico rotundatis, tenuissima pune-fulatis.

Forme et coloration de l'A. bispinosa Fab., du Congo, mais les appeadices de la base des élytres sont reportés sur le corselet; en outre la soture n'est pas noire en arrière, et la bordure noire, vers l'extrémité, se dilate en un lobe interne, et le bord externe de l'élytre est étroitement marginé de pâle.

36. OOTRECA CYARBOVITYATA Fairm., Naturaliste, 1880, 316. - Long. 6 1/2 mill. — Oveto-oblonga, parum ampliata, modice convexa, flavotutoa, modice nitida, tenuiter luteo-pubescens, prothorace vitta laterali et dytris vitta lata submarginali, apicem attingente et vitta suturali anguste connecea correleis, nitidis ornatis, scutello nigro, subtus pallidiore, albidosericans, tibiis tarsisque fuscis, femoribus supra fusco-lineatis, labro nigro, nitidissimo, antennis fuscis, articulo 8º luteo; capite summo tomniter punctato, post oculos macula cyanes signato, antico medio tenuiter carinulato, inter oculos stria transversa, hac medio antice in striola basi producta; antennis corporis medio longioribus, articulo 2º sat brevi, 3° sequenti sensim breviore, ceteris subaqualibus; prothorace transverso, lateribus medio obtusissime angulato, angulis anticis dentiformibus, posticis acutis, dorso subtilissims transpersim striolato, antice linea obsolete transversim elevata ; scutello læví ; elytris ante medium paulatim postice ampliatie, apice abrupte rotundatie, dense sat tennitar punctatorugosis, costula submarginali sat elevata.

Les antennes dépassent un peu le milieu du corps, elles sont filiformes, le deuxième article seulement un peu plus court que le troisième, lequel est aussi sensiblement plus court que le quatrième, ainsi que les articles 5 à 11 qui sont subégaux; le premier article des tarses postérieurs est

OBSERVATIONS

SUR LES

Premiers états du SCYMNUS MINIMUS Payk.

(Planche 12,)

Par M. A.-L. CLÉMENT.

(Séance du 13 Octobre 1880.)

Vers le commencement de septembre, les seuilles de plusieurs plantes de mon jardin, principalement celles des soleils et de diverses espèces de haricots, jaunirent et se desséchèrent. Désireux de connaître la cause de cette altération, je les examinai attentivement : leur surface insérieure abritait tout un monde d'insectes. Il y avait surtout plusieurs espèces de Psylles et de Pucerons, au milieu desquels erraient çà et là de petits Coléoptères noirs, hémisphériques, que je reconnus de suite pour être des Scymnus, et je pus même bientôt m'assurer que j'avais affaire au Scymnus minimus Payk.

En continuant mes investigations, je ne tardal pas à rencontrer de petites larves de dissérentes tailles (les plus grandes ayant environ deux millimètres et demi) que leur ressemblance avec celles des Coccinelles me sit de suite considérer comme les larves du Scymnus minimus, ce dont je sus bientôt convaincu lorsque je trouvai sur certaines seuilles, en même temps que des larves, des nymphes venant à peine de se transformer, d'autres plus anciennes et même quelques Scymnus venant à peine d'éclore, ayant encore le corselet orangé et les élytres jaune pâle.

J'examinai alors attentivement ces larves, dont les allures me semblaient singulières. Elles couraient sur les seuilles dans toutes les directions, s'arrêtant de temps à autre, puis reprenant bientôt leur course. M'étant muni, pour les mieux voir, d'une forte loupe, je m'aperçus que les seuilles étaient liltéralement couvertes d'un Acarien, cause première de la maladie de mes plantes, répondant parfattement à la description donnée par Boisduval dans non Essai sur l'entomologie horticole de l'Acarus telarius Lin., et que les larves de Scymnus dévoraient avec avidité. Ayant requeille un asset grand nombre de ces larves, j'ai pu les élever assez facilement et en suivre tout le développement.

Historique. — Grâce à l'obligeance de M. Bedel, dont on connaît la compétence en pareille matière, et qui s'empressa de me communiquer les renseignements bibliographiques relatifs aux Scymnus et à leurs larves, je pus bientôt m'assurer que celle de l'espèce en question n'avait été étudiée que d'une manière très-sommaire par Bouché (Stettin. Ent. Zeit., 1847, 8, p. 164). Cet auteur ne donne qu'une courte description de la larve et de la nymphe du Scymnus minimus, description qui n'est accompagnée d'aucune figure. Aussi ai-je pensé que la Société accueillerait favorablement une étude plus complète des premiers états de ce Coléoptère, ainsi que les dessins qu'il m'a été facile d'en exécuter d'après le vivant.

Les métamorphoses des Seymans aronatus Rossi et eter Kugel ont été au contraire fort bien étudiées par Hegeer (Sitab. Ak. Wien., 1857, 24, p. 336, pl. 5, et 1858, 10, p. 467, pl. 3), et les excellentes planches qui

CESUF. — Quoique nous ayons conservé sur notre table de travail un facou contenant une cinquantaine d'adultes vivants et bien nourris que nous ne perdions pas de vue, nous n'avons pu observer que des tentatives d'accouplement. Hegeer nous apprend que, pour le Scymnus ater, l'accomplissement de cette fonction a lieu le matin quand le temps est beau, qu'il dure assez longtemps, et que, deux jours après, la femelle pond, par groupes d'une vingtaine, des œufs qui sont blancs et cylindriques.

Nous avons eru voir ceux du Seymons minimus dans de petits corps presque sphériques, noirs, collés par petits groupes à la face inférieure des feuilles; il y en avait bien quelques-uns de blancs, mais ils nous ont semblé être des œufs déjà éclos.

Ils sont en tout cas fort difficiles à étudier, non-seulement parce qu'ils sont extrêmement petits, mais surtout à cause de leur intime adhérence aux feuilles qui empêche de les voir par transparence. Nous comptons revenir un jour sur cette étude et ne voulons donner de figure de l'œuf que quand nous aurons assisté à la pente et serons par conséquent à l'abri de toute méprise.

Larve (pl. 12, fig. 1 à 16). — D'après llegeer et Perris, les larves de Scymnus arcuatus et marginalis sont elleptiques et recouvertes d'une toison blanche, floconneuse, qui se détache au moindre attouchement et que flegeer compare à la poussière (c'est-à-dire aux écailles) des ailes des paiplions.

Perris considère la présence de cette matière pulvérulente comme le principal caractère permettant de dutinguer les larves de Scymmu de celles des Coccinelles. Ce caractère doit être considéré comme nul, car la larve du Scymmus minimus en est complétement dépourvue; elle est allongée (fig. 1 à 5), légèrement aplatie, atténuée aux extrémités, ressemblant assez pour la forme à celles des Coccinelles, quoique un peu plus ramassée et surtont moins agile, et si les Acariens, au milieu desquels elle vit et dont elle se nourrit, étaient moins nombreux, il lui serait sans dotte difficile de satisfaire sa voracité.

Sa couleur générale est d'un brun roux tirant sur le rosé; elle est herissée de poils raides et nombreux, d'un roux vif, qui, quand elle marche, produisent, en ondulant au soleil, le plus bel effet qu'on puisse imaginer. Fortement grossie, elle paraît d'un jaune gris mélangé de brun finement chagriné, avec six rangs de taches dorsales fondues et plus foncées que le ton local, formant autant de saillies légères sur lesquelles les poils sont implantés (la figure 16 représente une de ces taches très-grossie). Sur la tête et le corselet on ne distingue que deux grandes taches presque noires et un peu diffuses.

Le dessous de la larve (fig. 3) est pâle, jaunâtre, lisse, présentant une sorte d'enfoncement ou sillon longitudinal qui règne seulement sur les deux tiers supérieurs de l'abdomen.

La tête (fig. 6 à 10) porte sur les côtés des sortes d'armatures cornées, dont les prolongements entourent et semblent protéger les yeux, qui sont lisses (fig. 6). La bouche fonctionne comme une véritable ventouse; elle est circulaire, s'entr'ouvrant largement, et les pièces buccales qui l'entourent sont modifiées de manière à ne plus représenter que des sortes de tentacules rétractiles. On distingue pourtant au bord de la bouche et dessous de très-petites pointes acérées qui rappellent les mâchoires et les mandibules.

Lorsqu'un Acarien passe à proximité de cette bouche, il est comme aspiré et se trouve saisi sans qu'on ait pu voir comment, puis il est sucé: son corps se gonfie et se dégonfie alternativement, se vide peu à peu et la larve le rejette quand il ne reste plus que la peau. De même que Hegeer pour la larve des Scymnus arcuatus et ater dans l'examen de la bouche, nous n'avons pu trouver de véritables lèvres.

Les antennes (fig. 6), petites et perdues dans les poils, sont formées d'une partie basilaire, demi-globuleuse (dans laquelle nous n'avons pas voulu compter d'articles de crainte d'être induit en erreur par de simples plis de la peau), surmontée d'une soie raide un peu plus courte et un peu plus grosse que les poils, avec lesquels elle se confond.

Les pattes, au nombre de six (sig. 14), sont munies d'un crochet (sig. 15) et garnies de poils dont quelques-uns se terminent par un renssement ou petit bouton, caractère que Perris considère à tort comme exclusivement propre aux Coccinelles.

L'extrémité de l'abdomen (fig. 11 à 13) se termine par un mamelon charnu, mou, rétractile, servant de point d'appui dans la marche, quoique ne portant aucun organe qui pût être comparé à des pattes, et où l'on a beaucoup de peine à trouver l'ouverture anale, d'où sortira l'humeur gluante servant plus tard à fixer la larve quand elle sera prête à se transformer en nymphe.

D'après Hegeer, il y a chez la larve du Scymous arcustus, près de l'anus, deux appendices, comme chez celles des Coccinelles, et chez celle du Scymous ater le mamelon serait bordé de crochets; chez la larve du Scymous minimus nous n'avons rien vu de semblable.

Nous n'avons pu observer la durée exacte de chaque mue, nos larves ayant été élevées toutes ensemble, mais nous avons constaté qu'il y a trois mues, espacées chacune d'une huitaine de jours environ, et dont la durée doit d'ailleurs varier avec l'abondance de nourriture que la larve peut se procurer.

Lin.). Soivant liegeer, celle du Scymous arcustus ne mange, pendant le premier âge, que les œufs des Acariens, et paraît d'ailleurs les rechercher plus tard. Les Scymous sont donc des insectes éminemment utiles, et Bouché fait remarquer, au sujet de l'espèce qui nous occupe, qu'elle est, avec l'Anthocoris cursitans, le seul ennemi connu des Acariens phytophages. Nous ferons remarquer ici que, d'après Perris, la larve du Scympus marginalis vit de Pucerons.

Au moment de se chrysalider, la larve du Scymnus minimus se fixe, comme celle des Coccinelles, au moyen d'une matière gommeuse, par la partie anale, à la surface inférieure des feuilles, généralement près d'une nervure qui suffira pour lui tenir lieu d'abri protecteur. La peau se fend sur le dos, comme chez la plupart des larves, et, en se rétractant (toujours comme chez les Coccinelles), vient embrasser étroitement la base de la nymphe comme le représentent nos figures 17 à 19.

Nymphe. — La nymphe nouvellement formée est d'abord jauge orangé et se colore ensuite en un brun plus foncé que la larve, avec les polls roux également plus foncés que ceux de cette dernière.

Ayant représenté la nymphe du Scymnus minimus (fig. 16 à 17) sous ses trois faces (dessus, dessous et profil), nous croyons inutile de la décrire en détail. Nous dirons seulement qu'elle ne porte pas de pointes anales comme celle du Scymnus arcustus figurée par Hegeer. La partie terminale, au contraire, même vue à un fort grossissement, apparaît toujours parfaitement lusse; elle est arrondée et semble en contact direct avec la feuille à liquelle elle s'est fixée, la peau de la larve formant, comme nous l'avons dit précédemment, une sorte de couronne autour de la base de cette nymphe, dont les mouvements sont très-limités, car c'est seule-

ment quand on l'irrite qu'elle s'agite, se redressant et se repliant alternativement avec une certaine rapidité, sans jamais se mouvoir latéralement, ce qui lui serait d'ailleurs impossible en raison de sa forme aplatie.

Cet état de nymphe dure une dizaine de jours, mais il n'est pas douteux que la température doit avoir sur cette durée une influence considérable, la chaleur activant toujours le développement d'une manière très-accentuée.

Les auteurs disent généralement que les Scymnus ont deux générations par an. Nous sommes bien convaincu qu'ils en ont davantage, car au commencement de septembre nous avons observé simultanément des tarves à tous les âges, des nymphes et des adultes; or, toutes nos larves étaient chrysalidées avant la fin du même mois et ont donné peu de temps après des adultes, c'est-à-dire que nous avons en en réalité deux générations pendant le mois de septembre, ce qui ferait déjà trois avec celle du printemps.

On sait en outre que certaines femelles hivernant pondent leurs œuis dès les premiers beaux jours; or, le développement de cette espèce étant très-rapide quand les larves trouvent une nourriture suffisamment abondante, l'année doit certainement voir un assez grand nombre de générations successives.

Essai sur les JASSIDES Stal, Fieb.

EŢ

PLUS PARTICULIÈREMENT SUR LES Acocéphalides Puron

Swite et fin (1),

Par M. Victor SIGNORET.

(Séance du 28 Août 1878.)

Genra TARTESSUS Stål, Homopt. nov. vel minus cognita Vet. Akad., 1865, 156. — Spängberg, Vet. Akad., 1878.

(Pl. 9° et 10°, fig. 74-87.)

Corpe oblong. Tôte large, obtusément et plus ou moins triangulairement arrondie en avant, très-courte, bord obtus, avec les ocelles plutôt en dessus qu'en dessous et plus ou moins près des yeux; ceux-ci très-grands, dirigés obtiquement. Prothorax très-grand, avec le bord antérieur plus ou moins fortement prolongé, plus ou moins angulairement arrondi en avant. Écusson plus long que large, très-acuminé au sommet. Élytres oblongues, un peu en recouvrement au sommet, avec un limbe marginal comprenant les quatre cellules apicales, une cellule basilaire, deux discoïdales, trois autres apicales, deux costales et une suturale, le radius médian réuni au radius interne par une nervure transverse, droits. Ailes avec une cellule superflue, ce qui donne quatre cellules apicales, et remarquables par le limbe marginal qui s'étend sur le lobe clavien au lieu de s'arrêter à la suture clavienne, caractère des plus importants, qu p'avons encore vu dans aucun Homoptère et qui n'est signalé par.

⁽¹⁾ Voir Annales 1879 : 1" partie, p. 47; 2" partie, p. 259. majes 1880 : 5" partie, p. 41; 4" partie, p. 189.

auteur. Tibias postérieurs densément épineux. Tube anal plus ou moins libre, quelquesois retenu par une bride consistant en un ou deux filets.

M. Spångberg fait deux divisions dans ce genre, suivant que le clavus possède ou non des nervures transverses. Nous ne pouvons suivre cet ordre, les nervures transverses dont il est question étant très-variables dans la même espèce et souvent pour le même individu. Ainsi, dans Tartessus fulvus nous en trouvons trois dans une élytre, deux dans l'autre; nous avons même un individu, le flavipes, où il y en a quatre; le type porte une transverse, et dans notre exemplaire il n'y en a pas. Nous pensons donc qu'il ne faut pas attacher trop d'importance à ce caractère; il en est de même pour la transverse discoldale postérieure, à laquelle M. Spångberg attribue un caractère trop grand et qui est très-variable aussi, puisque nous possédons un T. ferrugineus dont la transverse est après la bifurcation de la nervure discoldale et non avant.

Nous commencerons comme cet auteur par le fulvus, mais simplement parce que la tête et le prothorax sont à peine anguleux, et les autres suivront par taille ou caractère similaire.

1. T. FULVUS Walk., List. of Homopt., 1861, 866, 33 (Bythoscopus). —
T. australicus Spängb., Vet. Akad. Forh., 1878, 3, 1.

(Pl. 9°, fig. 74.)

Australie boréale et orientale. — &, long. 7 mill., larg. 2 1/2 mill.; 2, long. 8 à 10 mill., larg. 2 1/2 à 3 1/2 mill. (coll. Mus. roy. de Stockholm; Nouvelle-Calédonie (coll. Signoret).

Jaune verdåtre.

Tête arrondie en avant; bord très-obtus, avec une large bande transverse, noire. Vertex strié, plus court au milieu que vers les yeux. Front plus long que large, noir, avec les sillons, un espace médian et un latéral, près de la suture latérale, jaunes, les parties jaunes presque lisses, les portions noires rugueuses; strié transversalement. Clypéus spatuliforme, jaune au milieu, noir sur les côtés et sur le tiers apical. Lora jaune, avec la suture noire, se perdant avant d'arriver à la suture frontale; tempes noires au sommet, en continuation de la bande frontale supérieure, jus-



en'au scrobe, striées longitudinalement. Jones mi-partie basilaire noires, juanes au sommet, dont le bord est presque droit, à peine sinueux et se prolongeant jusqu'au bord externe de l'œil. Antennes jaunes, la base du second article noirâtre. Rostre jaune ; extrémité jaune, avec la partie médiane, d'où s'échappent les filets, noire. Prothorax, fortement strié transversalement, jaune, avec une ligne latérale noire en dessous des yeux. Bord antérieur très-convexe, presque liese; bord postérieur concave an mílicu, puis convexe jusqu'aux bords latéraux, qui ne forment presque qu'un angle. Écusson très-grand, très-acuminé au sommet, et d'un jaune plus vil Riytres d'un jaune brun, avec des fascies brunes à la base le long du bord scutellaire, au sommet sur les cellules apicales et au delà du milieu sur les nervures discoldales postérieures ; les nervures sont granuleuses et teintées de noir : 1° pour la transverse supérieure qui est droite transversalement; 2º pour les bifurcations de la radiale externe et de la radiale médiane, en dessus des cellules antiapicales : et 3º de la transverse discoidale postérieure qui est obliguement dirigée de dedans ca dehors et le double plus longue que la première transverse : les cellules spicales longues, la troisième étroite, le double plus longue que large. Extrémité de l'élytre légèrement acuminée, moins arrondie que dans l'espèce suivante. Poitrine noire. Pattes antérieures jaunes, les coxis noire, les cuisses postérieures noires à la base et sur la surface interne. les épines jaunes, mais l'extrémité d'où elles sortent noire au sommet. Abdomen jaune en dessus, avec les sommets des segments latéralement et les segments entiers à la partie médiane, noirs ; ventre noir, avec le sommet des segments sur la partie médiane plus on moins jaune.

- d. Dernier segment ventral de même longueur que le précédent. Hypopygium aussi long que les lames génitales, tronqué à l'extrémité, le tube anal libre et envoyant deux filets ou frein vers l'hypopygium. Au-dessus du dernier segment on voit distinctement une valvule génitale très-petite. Il est probable que dans les autres espèces elle existe également, mais qu'elle est cachée par la longueur du dernier segment.
- Q. Dernier segment ventral presque trois fois plus long que le précédent, la moitié supérieure s'amoindrissant progressivement pour finir en pointe émoussée, arrondie, jaunêtre; le milieu caréné en dessus, canaliculé en dessous, vu par l'extrémité.

2. T. SUBNIGER Signoret.

(Pl. 9°, fig. 75.)

Nouvelle-Hollande. — J. Long. 8 mill.; larg. 2 1/2 mill. (sollection Signoret).

Noir en dessous, jaune ferrugineux en dessus; élytres avec les nervures noires, le limbe marginal noirâtre ainsi que le sommet des cellules apicales; pattes antérieures entièrement jaunes, les fémurs intermédiaires demi-noirs à la base, jaunes au sommet; pattes postérieures entièrement noires, les tibias largement noirs au côté interne, jaunes au côté externe.

Tête très-obtuse. Vertex très-étroit, plus court au milieu que vers les yeux, jaune postérieurement, noir vers la face qui se confond avec lui. Front, tempes, joues, clypéus, noirs. Rostre, ainsi que les antennes, excepté la base et les sillons frontaux, jaunes. Prothorax jaune ferrugineux, transversalement strié, fortement convexe en avant, concave postérieurement, les angles latéraux noirs. Écusson jaune brun à la base, jaune plus clair au sommet. Poitrine et abdomen noirs, le bord apical des segments jaune.

J. Dernier segment un peu plus long et plus large que le précédent, très-arrondi sur les côtés, un peu tronqué, concave vers le milieu. Val-vule génitale un quart de la longueur de la valvule, les lamelles très-longues, sinueuses; fortement convexe à la base, puis constrictée au milieu, où on observe une petite macule latérale jaune, puis diminuant progressivement et finissant par un sommet angulairement arrondi; très-pubescente. Hypopygium un peu plus court, étranglé dans son milieu, largement dilaté, mais formant un angle arrondi au sommet, près des lamelles. Anus très-long, presque vertical et retenu par une bride à l'extrémité et très-longue.

Sans les veinules transverses du clavus, au nombre de deux, nous aurions pensé avoir le mâle du T. Sahlbergii, la couleur n'étant qu'une question assez secondaire; mais il en dissère aussi par les nervures transverses : ici le rameau de la seconde bisurcation de la discoïdale interne, le double plus long que le rameau interne de la discoïdale, se réunit à celui-ci au même niveau que le rameau interne de la radiale externe avec le rameau externe de la discoïdale.



Co n'est pas non plus le male du *flavipes* Spangherg, cer il en diffère, d'après le description, surtout par la coloration des pattes et la face infézieure de la tête noire, tandis que le vertex est jeune.

La tête ressemble à celle du futuus W.; en diffère par la face entièrement noire, sauf les sillons latéraux du front formant un trait jaune en dessous des yeux, par une tache jaune sur le reste noir et surtout par le dernier segment arrondi sur les côtés et concave au milieu et par la forme de l'hypopygium vu de côté.

3. T. SAHLBERGII Signoret.

(Pl. 9°, fig. 76.)

Nouvelle-Hollande. — 2: Long. 7 à 8 mill.; larg. 2 1/2 mill. (collection Signoret).

Cette espèce est très-voisine du T. Statii, dont elle diffère par le vertex plus étroit et par les nervures apicales beaucoup plus longues, ce qui donne des cellules plus longues; ainsi, pendant qu'elles sont presque carrées dans la Statii, ici elles sont presque le double plus longues que larges; de plus, la première nervure transverse de la radiale interne, au lieu d'être presque droite, est oblique.

Janne verdâtre.

Tête arrondic en avant; bord antérieur très-obtus. Ocolles plus près des yeux que de la ligne médiane, le vertex plus large qu'un œil, plus long près des yeux qu'à la ligne médiane. Front presque deux fois plus long que large, strié transversalement à la base sur un espace comprenant le tiers de la longueur du front. Tempes très-longues, descendant juaqu'au mitieu de l'œil et obliquement striées de dedans en dehors. Au-dessous, les antennes et une aurface noire. Clypéus plus de deux fois plus long que large, caréné et un pou plus large au sommet qu'à la base. Joues très-longues, avec le bord très-oblique, legèrement convexe dans le milleu et faiblement sinué près du clypéus et des yeux. Prothorax plus de deux fois plus large que long, très-convexe et angulairement arrondi en avant, fortement atrié transversalement; bords latéraux anguleux, puis obliquement arrondis vers l'écusson, concaves au-dessus de celui-ci, qui est équilatéral, très-aigu au sommet. Élytres plus longues que l'abdomen, la rameau de la bifurcation de la radiale interne très-oblique, presque aussi

long que le rameau de la bifurcation de la radiale externe; la seconde bifurcation très-oblique et formant un rameau trois fois plus long que le rameau de la bifurcation de la nervure discoldale, qui est très-court; cette disposition forme une cellule discoldale interne très-large avec un sommet très-étroit. Dans le Stälii, ces deux bifurcations sont noires, ici elles sont de même couleur que le reste; dans le clavus, aucune nervure transverse, la couleur générale est d'un jaune sale plus ou moins ensumé, avec une sascie hyaline plus claire en dessous des nervures transverses discoldales sur les cellules anti-apicales, et une teinte un peu plus claire à la base des cellules apicales. Ailes hyalines, ensumées au sommet, avec les nervures noires. Poitrine et abdomen noirâtres, le sommet des segmentations plus pâle. Pattes jaunâtres, avec une teinte noirâtre à la base des cuisses.

- d. Inconnu.
- Q. Dernier segment brun noir, entre les côtés internes jaune, cinq à six fois plus long que le précédent, avec le sommet prolongé en pointe mousse et sinué sur les côtés; valvules presque aussi longues, noirâtres; oviducte les dépassant d'un quart et noir.

4. T. STALII Signoret.

(Pl. 9°, fig. 77.)

Nouvelle-Calédonie. — Q. Long. 7 mill.; larg. 2 1/2 mill. (collection Signoret).

Jaune verdâtre, plus foncé sur le prothorax et le vertex.

Tête arrondie en avant; bord antérieur très-obtus. Ocelles près des yeux. Vertex très-court, moins long au milieu que vers les yeux, obliquement strié longitudinalement. Front beaucoup plus long que large, les sillons très-prononcés et noirs, ainsi que les sillons latéraux, la base et le sommet; les tempes sillonnées longitudinalement et obliquement, la fossette antennaire noire, les joues longues, le bord supérieur sinueux, un peu nuancé de brun. Lora incolore. Clypéus rugueux, deux fois plus long que large, spatuliforme, avec deux fossettes noirâtres de chaque côté, ainsi que le sommet; celui-ci arrondi. Rostre jaune brun, avec le sommet noir. Prothorax fortement convexe en avant, concave en arrière, fortement strié transversalement, le sommet presque lisse, les bords laté-



ranx anguleux en dessous des yeux, obliques après jusqu'à l'écusson : colui-ci large, très-finement rugueux à la base, avec doux macules choolètes noirâtres, le sommet très-acominé et strié transversalement. Élytres d'un jaune plus clair, avec deux fascies obsolètes plus brunes au niveau des nerveres transverses, en dessus et en dessous des cellules anti-apicales, les nervures longitudinales brunes, ainsi que les nervures transverses, dont deux sout presque noires, celles en dessus et en dessous de la seconde cellule discoidale ; extrémité largement arrondie, les cellules apicales larges, la troisième presque carrée, la membrana marginale jarge et s'étendant du sommet du clavus au sommet de la cinquième nervure. caractère du genre. Ailes blanches, subhyalines. Dos nofrâtre, ainsi que la politrine. Pattes jaunes, les cuisses noiraires à la base, suriout à la face interne. — Nous ajouterons, pour suivre les auteurs qui paraissent attacher une grande importance à la position et à la présence de certaines pervures : pas de pervure transverse sur le ciavus entre la pervure anale et la suture clavienne. — Abdomen noir, varié de jaune en dessus. Ventre noir, avec le sommet des segments jaunâtre,

Q. Dernier segment ventrel plus de trois fois plus long que le précédent et se rétrécissant un peu au-delà du milieu pour finir par une pointe très-acuminée, ce qui rapproche cette espèce de la précédente, qui en diffère surtout par la pointe qui est arrondie mousse. Valvules longues, avec l'oviducte les dépassant un peu.

5. T. TRIVIALIS Sphingberg, Vet. Akad., 1878, 5, 5.

(Pl. 94, fig. 78.)

Mysol, Nouvelle-Guinée. — &, long. 8 4/4 mill., larg. 3 mill.; Q, long. 3 mill., larg. 4 mill. (coll. Stockh.).

D'un jaune ferrugineux, plus pâle en dessous, ainsi que les pattes, et présentant une fascie noire transverse sur le bord obtus de la tête, à la base de la face.

Tête obtusément arrondie en avant, à poine anguleuse. Vertex trèsétroit, plus court au milieu que vers les yeux, la face transversalement striée. Front rugueux, avec les stilons latéraux visibles au bord. Clypéus fluement ponctué, le sommet dilaté, légèrement sinué dans le mâle ou ditaté au milieu, le sommet presque droit dans la femelle. Pronotum

(1880) 1" partie, 28.

transversalement strié, le bord antérieur arrondi, ne dépassant pas le niveau des youx et presque lisse, ainsi que deux capaces en dessous des yeux. Élytres jaune hyalin, plus obscure sur la celtule marginale et sur le limbe marginal, les cellules apicales et partie du sommet des anti-apicales plus claires; une soule nervure sur le clavas, entre la suture et la nervure anale; nervure transverse discoldale réunis à la nervure tradiale médiane un peu avant sa bifurcation. Alles hyalines, légèrement enfumées au sommet et présentant une fascie oblique, obscure, entre la troisième suture et la première nervure, rayonnante.

- d. Dernier segment le double plus long que le précédent, arrondi au sommel, les lames deux sois et demie plus longues et terminées par un lobe arrondi, contourné et pubescent; vues de face, elles semblent se terminer par un angle aigu. Hypopygium court en dessus, plus long en dessous le long des lamelles et terminé par une dent. Tube anal très-long, plus large au sommet qu'à la base et envoyant un appendice vers l'hypopygium.
- Q. Abdomen brun en dessus, avec des macules obsolètes plus claires sur les côtés; jaune en dessous. Dernier segment deux fois plus long que le précédent, arrondi au sommet, caréné au milieu, ainsi que les autres segments. Valvules très-longues, l'oviducte les dépassant d'un quart et

le sommet des yeux, strie transversalement. Écusson ruguleux et présentant en dessous du sillon transversal deux especes latéraux lisses, d'un blanc jaunêtre. Élytres avec une seule nervure transverse de la nervure anale à la suture clavienne; nervures pubescentes; sommet de l'élytre arrondi; la transverse discoldale postérieure réunie, assez loin de la naissance, au rameau interne de la nervure radiale médiane. Ailes hyalines, un peu enfomées à l'extrêmité. Poitrine jeune clair, sortent le métasternurs. Pattes jeunes; la naissance des éphies des tibies postérieurs à peine plus obscure.

Q. Abdomen jaune ferrugineux en dessus, plus pâle en dessous. Dernier segment une fois et demie plus long que le précédent, le bord apical à peine sinueux, presque droit, les vaivales près de trois fois plus longues et pubescentes, l'oviducte les dépassant d'un cinquième.

7. T. UNIFORMIS Spängb., Vet. Akad., 1878, 6, 5.

(Pl. 9', fig. 80.)

Mysol. - Q. Long. 44 mill.; larg. 4 mill. (call. Stockb.).

Japue ferrogineux varié de jaune plus ciair et présentant, comme le trivialis, une bande étroite noire au bord de la tête, en dessous, à la base du front, l'ocelle un peu au-dessus.

Tête très-angulairement arrondie en avant. Vertex subparailèle, n'étant pas plus court au milieu que près des yeux. Face finement stricu transversalement. Front finement ruguleux, à peine adionné sur les côtés. Clypéus arrondi au sommet, caréné. Lora tuberculeux. Joues très-sloueuses au sommet. Scrobe peu apparent. Antennes noires. Prothorax fortement et augulairement arrondi en avant, dépassant la mostié de l'espace entre les yeux et le sommet du vertex, strié transversalement, avec les deux espaces lisses au-dessous des yeux. Élytres avec la transverse discoidale postérieure réunie au rameau interne de la hifurcation de la radiale médiane après la naissance de celle-ci ; extrémité de l'élytre angulairement arrondie.

- d. leconnu.
- Q. Abdomen d'un brun ferrugineux en dessus, avec les côtés plus pêles. La base des segments ; uniformément ferrugineux en dessous. Dernier

segment plus du double du précédent, arrondi sur les côtés, l'extrémité presque droite, un peu angulée au milieu, les valvules besucoup plus longues que dans toutes les autres espèces, quaire fois et demie plus longues que le dernier segment.

T. PERRUGINEUS Walk., Bythoscopus ferrugineus Walk., Cat. Brit. Mos., 1856, 815, 31. — Stài, Vet. Akad., 1870, 738. — Sphagh., Vet. Akad., 1878, 7, 6.

(Pl. 94, fig. 81.)

J. long. 10 mill., larg. 3 mill.; Q. long. 13 mill., larg. 4 mill.

Cambodja, Mysol (coll. Stockh.); Java (coll. Brit. Mus. et coll. Signoret).

Jaune brun ferrugineux.

Tête angulairement arrondie en avant; bord obtus, avec une faccie noire, striée, d'un œil à l'autre. Ocelles près des yeux. Vertex plus court au milieu que vers les yeux. Front strié transversalement à la base, rugueux, aplati au milieu, les sillons frontaux à peine visibles. Face avec

milieu, noire sur les côtés. Abdomen jaune en dessus, avec le sommet de chaque segment, largement, et les côtés, noirs. Ventre jaune, avec la portion médiane du second segment et la base du troisième noires; les connexivum avec une macule externe noire.

- 3. Dernier segment deux sois plus long que le précédent, arrondi au sommet, très-légèrement échancré au milieu. Lames génitales le double plus longues, pubescentes. Hypopygium plus court, sinissant en angle arrondi et n'englobant pas la base du tube anal qui sort directement du dernier segment dorsal; le tube anal très-long et envoyant au sommet deux appendices vers l'hypopygium. Style anal assez long.
- Q. Dernier segment entièrement jaune, plus de deux sois plus long que le précédent, avec le sommet largement arrondi et présentant au milieu une saible échancture, les angles latéraux arrondis, le connexivum du dernier segment noir. Valvules près de trois sois aussi longues que le dernier segment, entièrement brun noir, ainsi que l'oviducte, qui les dépasse sensiblement.

Cette espèce est très-remarquable et tout à sait distincte des autres par la grandeur du prothorax, qui s'avance en un lobe arroadi sur le vertex, dépassant de beaucoup une ligne tracée d'un œil à l'autre.

9. T. MALATUS Stål, Freg. Eugenies, 1859, 290; Vet. Akad., 1865, p. 156.

— ferrugineus Stål, Vet. Akad., 1870, 738; p. p. secundum Spångb., Vet. Akad., 1878, 7, 7.

(Pl. 9°, fig. 82.)

Philippines, Malacca. — &, long. 8 1/2 mill., larg. 2 3/4 mill.; Q, long. 12 mill, larg. 2 1/2 mill. (coll. Stockholm).

Jaune, avec deux sascies à la base du front, les tempes, la partie des joues près des yeux, les loras, le sommet du front et du clypéus, les côtés de la poitrine, la base des segments et des connexivums, les valvules, noirs.

Tête et prothorax comme dans le ferrugineus.

3. Le dernier segment est de moitié plus long que le précédent, avec le sommet arrondi et un peu caréné; les lames génitales plus longues que l'hypopygium et deux fois et demie plus longues que le dernier segment; l'hypopygium, en triangle, aussi long que le tube anal et présentant à l'extrémité libre une petite dent ou griffe; le tube anal libre dès la base, qui est plus large que le sommet, avec un appendice médian. Siyle anal dépassant un pou.

Q. Dernier segment ventral jaune pâle, de moitié plus long que le précédent, le sommet presque droit, quelquefois un peu sinueux sur les côtés. Oviducte dépassant d'un cinquième environ.

Cette espèce est très-voisine de la farragineur et n'en diffère que par les fascies et les macules noires de la face. Du reste elle varie beaucoup, et l'individu décrit par Stàl est sans aucun doute immature (sec. Spàngb.), car il est privé des fascies de la face dans le type envoyé par M. Spàngberg, l'abdomen de la femelle en dessus est jaune, avec des macules latérales sur les troisième et quatrième segmenta, les connexivums sont noirs, hordés de jaune sur les deuxième, troisième et quatrième; le premier est incolore et le dernier est entièrement noir. Quant aux élytres, elles présentent la transverse discoldale postérieure réunie à la transverse radiale médiane avant la bifurcation.

james, hyalipes, avec la côte plus obscure, ainsi que le limbe marginal; la transverse discoidale réunie presque à la bifurcation de la radiale médiane. Limbe large, les nervures noires, excepté les cubitales et la nuissance des radiales, et finement ponetué de noir. Poltrina jame sale, plus clair vers l'abdomen. Pattes d'un brun ferrogineux, avec les tibies moins fencés, plus clairs. Abdomen brun, plus ou moins fencés, presque noir, avec le sommet des segments jaune.

d. Dernier segment de moitié plus long que le précédent, arrondi au sommet, d'un noir brillant, ainsi que les lames génitales, qui sont un peu pubescentes au sommet et finissant en pointe mousse, vues de côté. Les lames dépassent d'un bon tiers le canal anal et l'hypopygium; celui-ci le plus court, obliquement arrondi au sommet et très-peu pubescent (pl. 9°, fig. 83).

La femelie nous est inconnue.

T. Firmeni Stål, Vel. Akad. (1865), 156, et (1876) 738, 2.
 Spångb., Vet. Akad., 1878, 9, 9.

(Pl. 10°, fig. 8h.)

Mysol, fles Philippines. — 5, long. 10 mill., larg. 3 1/2 mill.; 2, long. 11 à 16 mill., larg. 3 1/2 mill. (coll. Mus. Stockholm).

Noir maculé de jaune ; rostre et pattes jaunes.

Tête angulairement arrondie. Vertex jaune, bordé de noir en avant, finement strié longitudinalement, prosque lisse, la tranche obtuse, avec tes occiles presque sur le vertex, la face noire, formant le rebord noir du vertex, fortement striées transversalement. Front finement rugueux, apiati, et ayant avec les joues un rebord marginé plus ou moins jaunêtre. Clypéus noir (ou jaune, Sphogh.), fortement caréné, arrondi à l'extrémité, avec une échancrure médiane. Lora avec les côtés irrégulièrement arrondis, dirigé brusquement au sommet vers la suture frontale. Joues plus larges que longues, avec une plaque sous-oculaire large, le bord presque horizontal, sinueux au milieu, convexe-arrondi aux deux extrémités. Antennes jaunes. La forme générale de la tête, en dessous, est plus transverse que dans les autres espèces. Prothorax noir, avec deux macules jaunes, très-protubérant, les macules quelquefois réunies et formant alors

une fascie antérieure (Spangh.). En avant, l'extrémité angulairement arrondie, dépassant les deux tiers de l'espace compris entre les yeux et le sommet de la tête; fortement strié transversalement en avant, très-finement et presque lisse vers le bord postérieur. Élytres d'un jaune hyalin, les nervures noires, largement enfumées, les cellules marginales, la première discoldale et la première anti-apicale presque noires, la transverse discoldale postérieure réunie au rameau interne de la veine radiale médiane presque au même point que le rameau externe. Ailes d'un brun vineux clair, plus obscures vers le sommet. Poitrine avec les pièces marginées de jaune. Pattes jaunes, la base des épines des tibias postérieurs, le sommet de ceux-ci et les ongles noirs. Abdomen noir, le sommet des segments marginé de jaune.

- d. Dernier segment deux fois plus long que le précédent, le bord apical largement arrondi, formant un demi-cercle, un peu tronqué au milieu, les lames plus longues, infléchies, larges à la base et finissant en angle arrondi à l'extrémité, qui est légèrement pubescente; vu de côté, l'hypopygium est plus large à la base qu'au sommet, qui est tronqué (fig. 84) obliquement, incliné de haut en bas (ou de l'anus aux lamelles), sinueux en dessus et en dessous, fortement et presque entièrement échancré pour le tube anal qui le dépasse un peu.
- Q. Dernier segment presque deux sois plus long que le précédent, le sommet arrondi, échaucré au milieu, sinueux de chaque côté, les angles latéraux arrondis.

12. T. FLAVIPES Spångberg, Vet. Akad., 1878, 3, 2.

(Pl. 40°, fig. 85.)

Tasmanie. — J. Long. 8 mill.; larg. 2 1/2 mill. (Mus. Stockh. et coll. Signoret).

Noir, avec deux macules transversales anguléuses, jaunes, sur le bord antérieur du prothorax, en dessous des yeux; la moitié des cuisses, les tibias et les tarses jaunes; les élytres d'un hyalin jaunâtre et maculées de brun au sommet; ailes hyalines, brunes au sommet, les nervures noires.

Tèle obtesément arrondie en avant. Vertex court, plus long vers les paux qu'au milieu, strié longitudinalement. Face transversalement striée sur le milieu, longitudinalement sur les tempes. Front rugueux, presque lissa, légèrezpeut jaupe dans les sillons. Ciypéus faiblement caréné au milieu, strié transversalement vers le sommet, qui est arrondi, un peu marginé. Rostre noir. Antennes noires à la base, jaunes au sommet du dernier article, ainsi que la base et la sois. Protherax s'avançant sur le vertez jusqu'à la bauteur de la moitié des yeux, deux fois plus large que long, transversalement strié et présentant en dessous des yeux deux macules irrégulières transverses janues. Écusson Spement rugueux, jaunătre au bord apical. Élytres d'un byalia jaunătre, les nervures noires, transperentes vers le bord apical marginal, qui est noir, ainsi que la moitié des cellules apicales; une teinte également à la suture, à la base et au sommet du clavus. Ailes transparentes, avec les nervures noires et le sommet fortement enfumé. Poitrine noire, Pattes jaunes, avec la base des fémurs noire ; sur les tibias postérieurs, au côté interne, une linéale noire, ainsi que le sommet. Abdomen noir, avec le bord apical des sagments jaune.

d. Dernier segment plus large et une demi-fois plus long que le précédent, arrondi au sommet, avec une échancrure au milieu; valvule génitale à peine visible, les lamelles très-longues, pubescentes, coudées et très-convexes au tiers basilaire; hypopygium à pelne plus long, pubescent, le sommet, vu latéralement, finissant en lame arrondie; anus trèslong, suivant la même direction, c'est-à-dire un peu couché sur lui et relenu par une très-courte bride.

2. Inconnue.

13. T. REUTERI Signoret.

(Pl. 10°, fig. 86.)

Nouvelle-Calédonic. - Long. 7 mill.; larg. 2 1/4 mill. (coll. Signoret).

Noir, la base du vertex près des yeux, l'extrémité de l'écusson, le sommet des fémurs, la base et le sommet des tibias, la base des articles des tarses d'un brun jaune.

Téte obtusément arrondie en avant. Vertez très-court au milien. Front

apiati, strié transversalement à la base, rugueusement ponciné et strié sur les côtés, avec deux impressions à la base. Civpéus fortement caréné à la base, plus large vers le milieu qu'à la base et au sommet. Joues tuberculeuses, le bord obliquement sinueux, la pièce sous-ocutaire trèslarge. Ocelles très-près des yeux : ceux-cl très-obliquement couchés sur le prothorax : celui-ci strié transversalement, longitudinalement près du bord antérieur, qui est très-prolongé, arrondi en avant et dépassant le sommet des yeux. Écusson très-rugueux à la base, lisse au sommet. Élytres d'un jaune brun hyalin, avec les nervures noires et ponctuées, la cellule marginale, les cellules apicales et le l'imbe marginal brun noirâtre enfumé, la première transverse de la radiale interne droite, atteignant la radiale médiane presque au point de la bifurcation de la radiale externe, la seconde transverse très-longue, atteignant la bifurcation de la radiale médiane peu après son point d'émission; une transverse sur le clavus, entre la auture clavienne et la nervure anale. Afles hyalines, plus ou moins enfumées au sommet et le long du limbe marginal. Abdomen EMBINOS.

14. T. PULCHELLUS Spängh., Vet. Akad., 1878, 10, 10.

(Pl. 10°, fg. 87.)

rtant en blanc; acutellaire est dans la partie i interne de la que lui, Alles cirèire. Pattes sei que la base

ertie médiane ème segments coidales arronsg que l'avantment rétrécies spo jaune, celle de côté, large

a la nase, puis se retrectimant en angie pour muir par une appendice étroite, arrondie, recourbée vers le tube anai et faiblement pubescente à au sommet.

Q. Dérnier aegment le double plus long que le précédent, d'un jaune saie et caréné au milieu (M. Spängberg dit : fendu); semmet triangulairement prolongé; les lobes arrondis.

Genre MACROCEPS Signoret.

(PL 10°, fig. 88.)

Ce genre, que nous ne saurions placer au juste systématiquement, se distingue de tous ceux qui en sont les plus voisins par la déclivité antérieure du corps, qui commence à s'infléchir à partir de la moitié antérieure du prothorax, de sorte que le vertex, confondu avec une partie du front, est vertical, et que ce dernier, au sommet, est horizontal en dessous et plan avec le clypéus. Les ocelles sont situés sur le vertex, entre les yeux, et nous les considérons comme devant être près du bord antérieur du vertex; ils sont placés plus près de la ligne médiane que des yeux. Le front est court, étroit, les tempes au niveau et en dessus du scrobe, aussi large que lui; it est tuberculeux et arrondi vers le clypéus; celui-ci est un peu plus

long que large, la partie médiane élevée, tuberculeuse, puis se perdant, et ce sont les côtés qui prennent le dessus au sommet, et qui sont plus élevés; il est rugueux, pubescent et plus étroit vers le sommet, qui est un peu échancré. Les élytres sont arrondies au sommet, sans limbe marginal, et présentent les cellules ordinaires : cinq discoldales (deux basilaires et trois anti-apicales), la basilaire, la suturale, la marginale et les cinq apicales; les ailes avec une cellule superfiue et les cellules ordinaires; le lobe clavien très-grand, arrondi, et la nervure allant jusqu'au bord.

M. PASCIATUS Signorei.

(Pl. 10°, fig. 89.)

Nouvelle-Hollande. — Q. Long. 7 1/2 mill.; larg. an niveau du prothorax, compris les yeux, 3 mill.

D'un gris jaunâtre, ferrugineux sur les élytres, qui présentent à la base une fascie hyaline.

Tête d'un gris jaunêtre, striée transversalement sur le vertex et le front ;

heun dans l'espace de la fascie. Ailes hyalines, le bord marginal apical enfamé. Poitrine et abdomen jaunes. Pattes : les antérieures noirâtres, plus ou moins maculées de jaune, les postérieures jaunes, avec le sommet des culsons et des tibles noirâtre, les épines des tibles postérieurs jaunes, avec les dents noires.

2. Dernier segment à peine aussi long que le précident; bord apical arrendi au milieu, faiblement sinueux de chaque côté, présentant une bande noire au milieu du segment. Vaivules cinq fois plus longues, james; oriducte ne les dépassant pas et d'un jaune brun.

Errata ot Addenda,

- 1879, Page 51 (5), et 1880, pages 45 et 46 (73 et 74). Changez Reuteria en Reuterialia ; le premier nom ayant été employé déjà par M. Puton en 1875 pour un genre de Capsides.
 - Page 52 (6). Pour la même raison lire : Pieberiella, au lieu de : Fieberik ; ce nom ayant été donné antérieurement par Jakow., et quoique étant synonyme de Mesovella Muis, et Rey.
 - Pege 53 (7). Lire : Cartidioides, au lieu de : Cartidiodes.
 - Pege 62 (16). Dans les synonymies du A. nervoeus, nous avons omis d'indiquer : A. obtusifrons Kirschb., Cicad. (Viesb.), 1868, 74, 2, qui n'est qu'une variété avec le vertex plus court, ce qui se rencontre quelquefois.
 - Page 278 (86). Espèce n° à : Le nom de glaverserns doit primer celui d'exémins Kirschb.; le premier datant de 1866 et le second de 1868, au lieu de 1866 indiqué par erreur. Le même changement est à faire à la planche 8 (1879), fig. 33.

- 1886. Page 42 (70). En donnant la description de l'Hecches Lynchit de Berg, nous ajoutions : « est peut-être le Spangbergielle suincratus Uhl, » Ayant reçu de l'auteur le type même, nous confirmons cette synonymie.
 - Page 43 (71). A Dorydium Westwoodi ajouter à l'indication Ent. monthly Mag. : p. 215, spec. 68.
 - Page 68 (86). S. fueltanious, ajouter in localité : Espagne (his-drid).
 - Page 59 (87). S. stenopterus, à la suite des localités ajoutez : Karkow et coll. Puton.

Par suite de la classification suivie dans notre Essai, nous aurions peut-être dû parler du genre Stenocotis Schi (Letra Walk, p. p.); mais cela nous eût entraîné aussi à indiquer les Paropides : ces deux divisions ayant les occiles en avant de la tête, mais dans une cavité des bords du vertex. Dans tous les cas, pour les premiers, il est impossible de les laisser avec les Lédrides, qui présentent les occiles sur le vertex, entre les yeux. Nous nous proposons de revenir plus tard sur le genre Steno-

DESCRIPTION

D'GN

Bombyx nouveau de France

Por M. RELLIER DE LA CHAVIGNERIE.

(Séance du 9 Jula 1800.)

CLOSTERA ALPIRA.

(Pl. 11, fig. 10, male; fig. 10 a, femelie.)

La découverte en France d'un Bombyx nouveau est chose assez rare amjourd'hul, et celut que je vais faire connaître présente cette particularité remarquable qu'il n'est voisin d'aucune autre espèce avec laquelle il pourrait être confondu.

L'envergure est de 35 à 40 millimètres, ce qui est à peu près la taille du Bondy.c camelina. Les siles supérieures, d'une largeur succ régulière et peu algués à l'apex, sont d'un gris brun teinté de violet. La ligne basitaire est indiquée par deux traits noirs obliques et angulaires, parallèles, partant du bord inférieur de l'aile et ne dépassant pas la nervure principale. Ces traits sont bordés par une petite ligne d'un gris blanchêtre beaucoup plus clair que la couleur générale du fond. La subterminale, très-dentelée, est éclairée à ses deux extrémités par un liseré également blanchêtre. La frange est brune, entrecoupée de gris blanc. Les secondes ailes sont d'un gris clair plus obscur au bord inférieur, et traversées en bas par une ligné sinueuse blanchêtre. Les antennes, asses fortement pectinées, sont d'un brun roux. Le thorax, très-velu, participe de la couleur générale des ailes supérieures. L'abdomen est assez étroit, long, terminé en pointe velue. Le dessous n'offre rien de particulier.

Cette description concerne le male, mais peut s'appliquer à la femelle,

qui n'en diffère que par les caractères propres à son sexe : une taille plus grande, des antennes très-peu pectinées, un abdomen plus fort, également terminé en pointe.

Le corps allongé et terminé en pointe de ce Bombyz nouveau, ainsi que le port des alles au repos, m'ont engagé à le mettre dans le genre Giostera Stephens, où il viendra se placer à côté du Giostera Timon. J'ai tout lieu de supposer, d'après les circonstances dans lesquelles deux des trois exemplaires connus jusqu'à présent ont été rencontrés, que la chenille vit sur le peuplier, et je ferai observer que les chenilles de tous les Giostera vivent sur les arbres blancs; mais lorsque les premiers états de cet intéressant Bombyz seront connus, peut-être y aura-t-il lieu de créer pour lui un genre nouveau.

Environs de Digne, Basses-Alpes, en join.

Ce Bombyx paraît en juin. Le 11 du mois de juin 1879, traversant, le matin, de très-bonne heure, le pont de Digne, je trouvai un mâle appliqué sur le parapet, au-dessous d'un bec de gez dont la clarté l'avait sans doute attiré à cette place pendant la nuit. Le même jour, étant allé chasser des Euphono au joit ravin des Sieyes, je capturai un second mâle fixé sur le tronc d'un peuplier, au bord du torrent. Quant à la femelle, elle avait été prise à Digne eff 1874, aussi sur le corps d'un

DIPTÈRES NOUVEAUX OU PEU CONNUS

150 PARTIE (1)

Par M. J.-M.-P. MGOT.

IIXX

Notes et mélanges.

(Séance du 26 Juin 1878.) (2)

Tabanidæ (miki).

Parmi les Entomologistes qui se sont occupés des Diptères, divers auteurs ont essayé de subdiviser, d'une manière rationnelle, l'immense famille des Tabanides (mes Tabanidi), dont les espèces foisonnent, à mesure que les voyageurs agrandissent le cercle de leurs recherches et que les observateurs appliquent plus attentivement leurs lentilles amplifiantes aux innombrables spécimens affluant de toutes parts. Cependant, hormis quelques démembraments plus ou moins judicieux, les deux anciens genres Pangonia et Tabanus sont restés ausez réfractaires à tous les morcellements.

Sans doute, il ne faut pas exagérer les coupes génériques, là surtout où

⁽i) Voir les Annales de 1874 : 1" partie, n° 1, p. 107; n° 11, p. 116; 2" partie, n° 111, p. 235, n° IV, p. 454. — Annales 1875 : 4" partie, n° V, p. 237; 5" partie, n° VI, p. 469, et n° VII, p. 483. — Annales 1876 : 6" partie, n° VIII, p. 389. — Annales 1877 : 7" partie, n° IX, p. 35; 8" partie, n° X, p. 243; n° XI, p. 260. — Annales 1878 : 9" partie, n° XII, p. 31; n° XIII, p. 40; n° XIV, p. 48; 10" partie, n° XV, pars prima, p. 213; pars secunda, p. 401. — Annales 1879 : 11" partie, n° XVI, p. 183; n° XVII, p. 235. — Annales 1880 : 12" partie, n° XVIII et XIX, p. 85; 13" partie, n° XX, p. 139; 14" partie, n° XXI, p. 213.

⁽²⁾ Travall revu par l'autour en novembre 1886.

le nombre des espèces ne présente pas un empéchement à leur exacte détermination, mais, d'autre part, il me paraît utile d'opérer certaines sections, quand un genre bien défini vient à circonscrire des myriades de formes diverses, cas particulier des *Pangonies* et des *Taons*.

Quelques Diptéristes, ai-je dit, ont essayé de les scinder en s'appuyant sur des différences organiques plus ou moins appréciables, plus ou moins essentielles, mais on n'aperçoit pas que leurs efforts aient abouti à rendre beaucoup plus facile une étude toujours laborieuse? Il faut avouer en effet, que les caractères adoptés ne présentent généralement pas toute la rigueur, toute la netteté, toute la fixité, toute la valeur, désirables. Par exemple, le genre Pangonia n'est, lui-même basé, somme toute, que sur une particularité bien légère? Je veux dire la présence de deux épines, sises à l'extrémité des tibias postérieurs, épines ordinairement (non pas constamment) absentes, ou fort peu distinctes chez les Tabani. On conviendra, que des organes ou des appendices de cette sorte, ne pourront jamais équivaloir aux différences, autrement importantes, offertes par les antennes, les palpes, la trompe, les nervures ataires.

On a cherché à subdiviser le genre Pangonia en employant, soit l'ouverture, soit l'occlusion, de la première ou de la deuxième cellule postérieure de l'aile; mais, à l'exception des genres Scions (Walker) et Diclisa

et que je reproduis plus loin. Ce travait est un résumé de l'étude attentive de mes Pangonies et de mes Taons, tels que ces genres ont été définis et délimités par Latreille, Zeller, Wiedemann, Macquart (Dipt. d'Europe et Exot.), Walker, Loew, Rondani (Dipt. Exot., revisa, 1863), Schiner, Osten-Sacken (Mémoires, Boston, 1876) et Brauer; à l'exclusion, conséquemment de quelques autres genres, démembrés de cet ensemble, que leur organisme doit faire ranger dans une autre section du même groupe, c'est-à-dire, les genres, Situius, Diabasis, Lapisolaga, Vaprius, Chrysops, Pronopis, Acanthocera, Esembeckia, Hadrus (= Lepisologa), Selasoma, Scepsis, Gastrowydes, Dasybasis, Nemorius, Brachytomus, Hamatopota, Hexatoma! Hamophila, dont je ne m'occuparal pas présentement. A l'exception, je le répète, des genres Scione et Diction, que l'adopte, j'ai récusé toutes les autres subdivisions introduites par Walker (Dipt. Saunders.) dans l'ancien genre Pangonia, aucune n'élant suffisamment caractérisée par ses diagnoses, infiniment trop vagues on trop concises.

A dire vrai, je n'admets pas très-volontiers le genre Atylotus (Ost.-Seck.), d'abord, par la raison que le tubercule ocalifère, lors même qu'il présenterait une saillie assez prononcée chez certaines femelles, reste fréquenment peu visible chez leurs mâles, ensuite, parce qu'on voit cette millie diminuer graduellement chez nombre d'espèces Q, si blen, qu'on ne sait parfois en quel lieu précis tracer, avec son aide seul, une ligne de démarcation rigoureuse; ceci me semble montrer le peu de valeur du criterium ? J'ajouterai que, contrairement à l'opinion de notre savant collègue, J'adopte le genre Bettardia (Rondani, loc. cit.), chez lequel (du moins chez tous les spécimens que je possède), J'ai vu invariablement, la première cathuie postérieure des ailes fermés en deçà du bord.

Je p'admets pas le genre Agelanius (Rondani, loc. cit.) (et non pas Agdanius, comme l'écrit Braver), parce que sa diagnose, trop abrégée, ne montre pas clairement ce qui le différencie du genre Theriopiestes (Zeller, Wied., Ost -Sack.). Les genres Diatomineura et Corizoneura (loc. cit.) ne sauraient être nettement distingués de son genre Erophosis, à cause de la même variabilité des cellules postérieures dont j'ai déjà parié.

Comme on pourra le voir, je n'ai inscrit dans le cadre de mon Tablesse qu'un nombre relativement restreint de genres antérieurement publiés. Toutefois, j'y ai introduit une coupe nouvelle que je dédie à mon sevent ami le baron Osten-Sacken (voir Bull. blanens. Soc. ent. Fr., 1879, nº 6), et dans laquelle peuvent être rangées les espèces, en me possession, (

voici la nomenclature: Pangonia maculata (Eur. merid., Barbaria) Pahr., fulvithorax (Brazil.) Wied., fuscipennis (id.) id., Winthemi (id.) id., leucopogon (id.) id., lingens (id.) Macq., unicolor (id.) id., longirostris (id.) id., albifrons (Chili), id., latipalpis (id.) id., dorsoguttata (id.) id., fenestrata (Braz.) id., aurimaculata (id.) id., incisuralis (id.) id., rufehirta (id.) Walker, analis (Amer. mer.), Fahr.

J'ai donc dressé ma Liste Synoptique, à seule sin d'arriver au classement de mes Pangonies et de mes Taons (proprie dictu). Pour y parvenir, il m'a sallu étudier et louper minutieusement environ deux mille individus, sormant à peu près trois cent quarante espèces bien distinctes, sans compter environ cent cinquante individus, ou cent espèces exotiques encore mal déterminées, mais appartenant exclusivement aux deux anciens genres Pangonia et Tabanus. Telle quelle, elle atteindrait son but, si elle pouvait saciliter l'étude de l'un des groupes les plus riches et les plus intéressants de l'ordre des Diptères.

Nota. Toutes les Pangonies de ma collection que je rapporte au genre Scione (Walker), c'est-à-dire, chez lesquelles j'ai constaté l'occiusion simultante des première et quatrième cellules postérieures de l'aile, m'ont présenté en même temps, une saillie plus ou moins conoïdale de la face, avec des yeux fort velus; cependant, la figure publiée par Macquart de

Contrairement au dire de Macquart (Dipt. Exot.), un échantilion (dénommé par lui-même, et faisant partie de ma collection) de son Pelecorhynchus maculipennis Moutro, très-clairement, les deux épines à l'extrémité des tibias postérieurs caractéristiques de la section des Pangonies. La même rectification doit être faite pour l'Brodiorhynchus eristaloides (igalement dénommé par Macquart); seulement icl, lesdites épines sont plus courtes. An reste, ce dernier genre n'est autre chose que le genre Raynomyza de Wiedmann, et cette espèce, que la R. fasca (id.).

Les caractères assignés par le professeur A. Costa à son genre Brachetomas no me paraissent pas suffisants pour fonder une coupe nouvelle. La forme des paipes est ici la même que celles propres à la plupart des Tabani (máles) el du Tabanus (Gastroxydes ou Therioplectes) albipes en particulier (V. A. Costa : il Gambatista Vico Giornale, 1857).

Je subdivise, comme on le peut voir, le genre Scions (Walker), ne lui laignant en propre que les espèces avec les yeux mus, el reportant au genre Dictysa (Schiner) toutes celles dont les yeux sont épidemment peius ou tomenteur.

Tableau synoptique

Genres présentement pormés par les auteurs aux désens DES ANCIENS GEBRES Pangonia ET Tabanus.

- Tibias postérieurs munis à l'extrémité de deux épines blen distinctes; antennes, 3° division composée d'au moins 7 articles plus ou moins distincts; trompe grêle, dépassant en longueur la hauteur de la tête, ordinairement dirigée en avant, avec les lèvres peu ou point distinctes et les palpes peu différents dans les deux sexes......
- Id. id. depourvus de deux épines distinctes à leur extrémité : antennes, 3º division composée, au plus, de 6 articles plus ou moins distincts; ordinairement, trompe assez épaisse, surtout chez les &, à peine aussi longue que la hauteur de la tête, avec les levres ordinairement distincies, suriout chez les d', et les palpes dissemblables

4,

1.	Antennes, 1 th segment de la 3° division paraissant bifurqué ou très-profondément échancré en dessus ; face notable- ment saillante, presque conoidale ; yeux nus G. 1	Norania
	(Macq., Dipt. exot., 1838.)	
	Id., id. sans dent ni échancrures ; face, yeux, variables	2.
2 .	Ailes, au moins deux cellules postérieures constamment fermées en deçà des bords ; face saillante, concidale ; yeux nus ou velus	3.
-	Id., au plus une seule cellule postérieure constamment fer- mée en deçà des bords ; face, yeux, variables	4.
3.	Yeux velus G.	Dictisa
	(Schiner, K. K. Zool. Bot. Geselisch. Wien., 1867, G. Scione Walker, part.)	
	Id. peraissant nus G.	Scione.
	(Walker, Dipt., Saunders, 1856, part.)	
4.	Face très-saillante et presque conoldale en avant des yeux ; ordinairement trompe fort allongée, grêle, dirigée en avant avec les lèvres peu ou point distinctes	5

٥.	et ailes, de formes et de dimensions relativement variées.	9.
-	Trompe relativement courte, favres fort élargies; palpes, d'et ♀, très-courts; abdomen large à sa base et plus court que les ailes	gnokus
	(Macq., Dipt. exot., 1850, = G. Ganophyga Thomson, Eugenies Resa, 1851-53.)	
9.	Id. id., lèvres distinctes, médiocrement élergies; palpes allongés, cylindroldes; abdomen rétréci à la base; ailes ne dépassant pas ce dernier, 1 ^{es} cellule pestérieure large- ment ouverte	oampla
	(Schiner, Reise Fregatt. Novarra, 1867.)	
-	Lèvres souvent fort étroites ou peu distinctes ; paipes dis- semblables chez les deux sexes et reistivement longs ; base de l'abdomen large, celui-el notablement plus court	44
	que les ailes	10.
	Épines des tibias postérieurs longues; souvent pas d'ocelles.	
_	Id. fort courtes; des ocelles G. Rhy	nomy sa
	(= Erodiorhynchus Macq., Dipl. exol., 1835. — Meig., Nov. Dipter. Genera, 1820 : alias, Rhigioglossa.)	
11.	Des ocelles G. Pe	ngonia
	(Latr., Hist. nat. des Dipt., 1802.)	
_	Pas d'ocelles	ioliche:
	(Hoffmannseg, Pangonia, part ?)	
12.	Antennes, 1° article de la 3° division muni en dessus d'une saille dentiforme grêle, allongée; palpes grêles on cylindroides; corps assez étrol1; face parfois munie de deux saillies tuberculiformes au-dessus des antennes	43.
_	Id., id., saillie dentiforme élargie, plus ou moins conoïdale et médiocrement allongée, ou bien, échancré en dessus; palpes elargis; face, avec, au plus, une seule saillie tu- berculiforme au-dessus des antennes; corps élargi	44
13.	Tibias antérieurs grêles; abdomen assez étroit et assez allongé; front souvent muni de deux saiilles tuberculi-	
	formes surdenne des aniennes : Deines courant grâles .	45

376 J.-M.-F. Bigot. — Diptères nouveaux ou peu connut.

- Id. dilatés; abdomen fort élargi et relativement court;
 front, au plus, avec une sente saillie tuberculiforme audessus des antennes; palpes, d', élargis...... G. Stibasoma.
 (Schiner, Reise Fregatt. Novarra, 1867.)

- Palpes, Q, assez élargis; front muni au moins de deux saillies tuberculiformes au-dessus des antennes... G. Ditytomyia.
 (J. Bigot, Rev. et Mag. de Zool. Guérin, 1859.)
- Id., Q, grêles; front muni, au plus, d'une saillie tuberculiforme au-dessus des antennes...... G. Dichalacera. (Macq., Dipt. exol., 1838.)

ÉTUDES ARACHNOLOGIQUES

12: Mémoire (1)

Par M. Eustan SIMON.

XVIII

DESCRIPTIONS

Genres et Espèces de l'ordre des Scorpiones

(Séance du 28 Février 1888.)

Genre GROSPHUS, nov. gen.

Caractères généraux du genre Buthus, seulement dents des peignes hétérogènes, la basilaire en large palette ovale, courte, les suivantes étroites, allongées et semblables. — Doigt fixe des chélicères pourvu à la marge inférieure de deux denticules coniques ; doigt mobile d'un seul. — Yeux médians situés plus en avant du milieu du céphalothorax, leur intervalle coupé d'un profond sillon; partie du céphalothorax antérieure au mamelon oculaire sans carènes divergentes. — Queue un peu plus longue que le tronc (environ de la vésicule), médiocre, presque parallèle; segments 1 à 14 pourvus de 4 carènes inférieures.

⁽¹⁾ Voir Annales 1873: 1" mémoire, n° 1, p. 109; 2" mémoire, n° 11, BI et IV, p. 327. — Annales 1874: 3" mémoire, n° V et VI, p. 251. — Annales 1876: 4" mémoire, n° VII et VIII, p. 57. — Annales 1877: 5" mémoire, n° IX, p. 53; 6" mémoire, n° X, p. 225. — Annales 1878: 7" mémoire, n° XI, XII et XIII, p. 145; 8" mémoire, n° XIV, p. 201; 9" mémoire, n° XV, p. 399. — Annales 1879: 10" mémoire, n° XVI, p. 53. — Annales 1889: 11" mémoire, n° XVII, p. 97.

Chez les Buthas, les dents des peignes sont homogènes, le doigt fixe et le doigt mobile des chélicères sont également pourvus de 2 dents en dessous.

Type: G. madagascariensis Gervais. (Arch. Mus., IV, p. 213, pl. x1, fig. 1-3, 1839.)

1. BUTHUS SAULCYI, sp. nov.

Tronc, long. 36 mill.; larg. 13 mill. — Partie caudis., long. 57 mill. — Patte-machoire: fémur, 11,2 mill.; tibia, 12,6 mill.; main, 11,5 mill.; doigt fixe, 11,5 mill.

Fauve rougeatre vif, avec les chélicères et la partie antérieure du céphalothorax, la vésicule et le cinquième segment de la partie caudiforme, au moins en dessous et latéralement, d'un noir verdâtre. - Céphalothorax un peu plus large en arrière que long, graduellement et légèrement atténué en avant, tronqué presque droit en avant; de grosses granulations arrondies, très-espacées en dessus, plus denses sur les côtés et près le bord antérieur; carènes médianes antérieures lisses entre les yeux, faiblement inégales et effacées en avant; carènes médianes postérieures presque lisses, assez écartées et parallèles, leur intervalle fortement canaliculé, lisse, sans granulations ni côtes transverses; un rebord étroit finement granuleux. Intervalle des yeux médians presque double de leur diamètre, profondément canaliculé et lisse. Yeux latéraux principaux presque égaux, l'antérieur à peine plus petit, le 3° un peu plus séparé que les deux premiers. — Segments abdominaux presque lisses, un peu inégaux, avec une simple ligne de petites granulations obtuses et de crins à leur bord postérieur; les six premiers segments marqués d'une carène médiane lisse, obtuse et presque entière, et de deux carènes latérales divergeant un peu en avant, presque effacées sur les deux premiers; septième segment à carène médiane plus large, lisse, n'occupant que la première moitié, de plus quatre carènes latérales faibles, granuleuses, entières, divergeant en avant. — Queue médiocrement robuste, très-longue, presque parallèle dans toute sa longueur; en dessus, tous les segments obtusément canaliculés, glabres et lisses; sur les côtés, garnis de crins fauves assez longs et très-serrés, principalement sur les deux derniers; carènes supérieures très-obtuses, à peine inégales, non granuleuses; segments i et il marqués de deux côtes latérales très-



obtuses, peu indiquées, complètement effacées sur les segments suivants; 5º inégalement ponctué sur les côtés; en dessous, segments i à iv marqués de deux fines carènes médianes, légèrement inégales, principalement sur les segments iii et iv. et de deux carènes latérales plus faibles et lisses; segment y marqué en dessous d'une carène médiane et de deux carènes latérales formées de grosses granulations obtuses pou serrées ; intervalles des carènes marqués de quelques granulations semblables. éparses : extrémité du 5° segment faiblement dilatée de chaque côté, ni denticulée, ni lobée; 4" segment visiblement plus long que large; 5" segment (mesuré de côté) aussi long que le premier et la moitié du second. - Vésicule presque lisse et finement ponctuée en dessus, très-obtusément et peu deusément granuleuse en dessons, très-pubescente, de même largeur que le cinquième segment et d'un tiers moins longue, ovais, trèsalténuée. - Hanches 1 à 111 à peine rebordées et lisses ; hanche 17 à rebord antérieur lisse, le postérieur finement granuleux. -- Patte-machoire trèsfinement chagrinée mate, non granuleuse, entièrement garnie, même sur les doigts, de crims fauves, serrés et assez longs; fémiur assez grêle, presque parallèle, à série antérieure granuleuse faible, à série postérieure à paine Indiquée, en avant, une série granuieuse bien nette et quelques grocces granulations médianes formant une série irrégulière ; tible étroit et long, sans saillie tuberculeuse au côté interne, ses carènes très-mousses et lieses, les externes effacées ; main un peu plus courte que le tible et un peu plus large, néanmoins étroite, allongée, environ deux fois plus longue que large, droite au bord externe, régulièrement convexe à l'interne : doigts grêles, un peu arqués, le fixe de même longueur que la main. — Pattes longues, pen robustes, lisses. — Peignes très-longs, ayant de 29 à 33 dents.

Mossoul.

Reçu par l'intermédiaire de M. de Saulcy.

2. Сплация вокнявиями, вр. поч.

Trone, long. 11,5 mill.; port caud., 13,6 mill.

Corps brun foncé, avec chacun des segments abdominaux marqué au bord postérieur d'une bande jaune transverse un peu dilatée sur la ligne médiane ; partie caudale et patte-mâchoire brun-rouge, variées de fauve chacur ; vésieule et pattes fauves, légèrement variées de brun. — Céphale-

380 E. Simon.

thorax de la même longueur que les segments t, 11 et 1/2 III de la partie caudale, tronqué droit en avant, avec les angles très-obliques, plan en dessus, fortement incliné sur les côtés, garni de fortes granulations arrondies, plus grosses et plus denses en arrière, présentant de plus deux carènes fortement granuleuses et nettes partant des angles antérieurs, au-dessus des yeux latéraux, convergeant en arrière, mais n'atteignant pas tout à fait le bord postérieur, chacune de ces carènes doublée intérieurement, dans la première moitié, d'une carène semblable, avec l'intervalle lisse et un peu concave; un sillon médian presque effacé en avant du mamelon, profond et net en arrière. -- Mamelon oculaire non divisé. situé avant le milieu. - Segments abdominaux : à v: fortement chagrinés mats, sans granulations; 7° segment irrégulièrement granuleux, principalement sur les côtés; segments caudaux I-IV pourvus de 8 carènes, les supérieures et premières latérales très-fortes et granulifères, les inférieures effacées sur le 1° segment, à peine distinctes sur le 2°, bien marquées sur les suivants : intervalles des carènes éparsement granuleux. offrant en dessus aux segments 1-111 deux lignes granuleuses abrégées convergeant en arrière; segment v plus long que les segments III-IV réunis, presque plan et éparsement granuieux en dessus, un peu denticulé aux angles, mais sans carènes supérieures définies, pourvu en dessous de 3 fortes carènes denticulées : les latérales divergeant un peu, la médiane

coup plus fortes, sa vésicule plus grosse, sa main plus large, avec les carènes supérieures presque effacées (elles sont très-fortes chez parisgatus), ses pattes plus longues (chez pariegatus le tibia et le métatarse sv sont presque égaux), enfin per le sternum beaucoup plus alloagé.

Nova. La genre Charilus renferme trois espèces :

 Candre segmentum v carinis dorsalibus carens; manus pedum-maxillarium basi intus sat retro producta; magnitudine minore.....

2.

 Canda segmentum y carinis dorsalibus distinctio: manus basi intus hand retro producta : magnitudine majore (ex Karsch)..... fruncatus Karsch.

2. Manus sat lata, carinis duabus dorsatibus bene expressis, vesica sat angusta. Pedes breves, IV articulis 5-6 fere equis..... variegatus E. S.

- Manus latinsima, carinis dorsalibus obsoletis, vesica magna. Pedes elongati, tv articulo vi præ-

4. BROTEAS PARAENSIS, Sp. nov.

Tronc, long. 28 mill.; larg. 9 mill. - Port. caud., 21 mill. - Pattemachoire : fémur, 5,1 mill.; tibia, 6,3 mill.; main, 8 mill.; doigts, 5 mill.

Noir, avec les pattes et la vésicule brun-rouge très-foncé. - Céphalothorax un peu plus long que large, légèrement atténué en avant, tronqué, avec le milieu du bord frontal déprimé et très-légèrement, à peine distinctement, échancré, assez finement, régulièrement et densément ponctué, sans granulations ni tubercules, avec des espaces lisses imponetués latéralement au-dessus des yeux et dans le milieu près de la strie; partie antérieure plane, non canaliculée; partie postérieure coupée d'un profond canal longitudinal, un peu élargi en fossette triangulaire près le bord posterieur. Yeux médians situés vers le premier tiers, leur intervalle à peine égal à leur diamètre, plan, ponctué, non canaliculé, - Segments abdominaux lisses, brillants, très-finement et moins densément poncinés: 7º segment marqué, près le bord postérieur, de 4 tubercules bas et obtus disposés en une ligne transverse. -- Portion caudiforme beaucoup plus courte que le tronc, presque du céphalothorax, peu robuste, peu atténuée: 1er segment besucoup plus large que long; 2e un peu plus large que long; 3° aussi large que long; 5° segment plus long que les deux premiers réunis; en dessus et latéralement, carènes granulifères trèsnettes sur les segments : à tv : intervalles des carenes lisses et finement ponctués, sur le 5°, lisses, ponctués et parsemés de granulations trèsespacées; en dessous, segments i et il lisses, non carénés; segment iii peu caréné; segment sy marqué de quatre fortes carènes également denticulées, dont les deux médianes plus resserrées : segment y tricaréné. avec les intervalles parsemés de tubercules coniques inégaux. -- Vésicule ovale, plus courte et plus étroite que le 5° segment, liese et plane en dessus, garnie en dessous de granulations obtuses disposées en lignes longitudinales. — Patte-machoire de même forme que chez B. Herbsti; en dessus, fémur et tibis ponctués, ni granuleux, ni tuberculeux; fémur limité en avant et en arrière, tibla seulement en avant, par de fortes carènes obtusément denticulées; main en dessus finement ponctuée réticulée, au côté interne parsemée de granulations obtuses. - Pattes lisses, irès-finement ponciuées, - Peignes à 11 denis,

nalia 1-6 subtile granulosa, segmentum 7 in parte prima fere læye in parte secunda grosse granulosum.....

- 3.
- 3. Segmenta abdominalia 3, à et 5 elevatione humili vel costis obsoletis ornata. —Pedum maxillarium femur tibisque supra in medio granulosa. Pedes femoribus latere exteriore plus minus granulosis (ex Karech).
- Segmenta abdominalia omnia plana sine elevatione nec costis. - Pedum maxillarium tibla supra baud granulosa sed punctato-reticulata. Pades femoribus et tiblis lavibus, punctatis hand granulosis.

Herbsti Th. (Munterale BESSL.)

A. Cephalothorax antice valde attenuatus. Manus cum digitis caudo segmentis 1-à conjunctim in & multo, in Q parum longior. Pedes femoribas et tibita latere exteriore crasse et dense granulosis (ex Karsch)... asguinogtiolis Karsch (1).

- Cephalothorax antice vix attenuatus, fere parallelus, Manus cum digitis caude segmentis 1-4 in & paulto, in 2 non longior. Pedes tibiis extus levibus, femoribus subtiliter et parce grantiosis (ex

CHACTAS RUBROLINGATOS, Sp. BOV.

Tronc, long. 20 mill.; larg. 6 mill. - Port. caud., long. 18 mill. - Patta-

Cf. Mittheil. d. Munchner Ent. Ver., 1879, p. 180-131. Ces deux dermeres espèces sont de Colombie ; le docteur Karsch ne pariant pas de la largeur du sternum, relativement aux lobes maxillaires, il n'est pas impossible qu'elles appartiennent au genre Teuthraustes. — Le Scorpio Van-Benedeni Gervais (Arch. Mus., IV, 1844, p. 232-233, pl. xii, fig. 46 et 41), dont j'ai étudié le type au Muséum, s'eloigne grandement du genre Brotons et rentre dans le genre Ghartes, sensu stricte.

machoire: fémur, 5,2 mill.; tibia, 5,5 mill.; main, 6,8 mill.; doigts, 5 mill.

Noir brillant, avec la main et la vésicule brun-rouge vif, les pattes fauves, et une ligne médiane fauve-rouge, très-nette, sur les segments abdominaux. — Céphalothorax aussi long que large, presque parallèle, trèslisse, pullement ponctué en dessus en avant et en arrière, très-finement rugueux sur les parties latérales ; canal médian très-profond, entier et égal ; impressions latérales obliques, également très-profondes et très-divergentes. - Tubercule des yeux médians un peu rhomboédrique, lisse, non canaliculé; yeux gros, leur intervalle ayant à peine leur rayon. Yeux latéraux presque aussi gros que les dorsaux, égaux, leur intervalle au moins d'un tiers plus étroit que leur diamètre. - Segments abdominaux entièrement lisses, brillants, sans carènes, ni tubercules. -- Queue médiocre, presque paralièle; 1" segment beaucoup plus large que long; 2' segment aussi long que large; 5° segment plus long que les deux premiers réunis; segments i et il lisses, à carènes très-mousses ; segments ill et iv garhis de quelques granulations éparses sur les carènes; segment y finement et éparsement granuleux en dessus (sauf au milieu) et latéralement, sans carènes distinctes; latéralement et en dessous, segments : à 1v entièrement lisses, non carénés; segment y pourvu en dessous de trois carènes

Patte-machoire : fémur, a.6 mill.; tibia, 5,6 mill.; main, 6,6 mill.; doigts, 3,7 mill.

Brun de poix, avec les pattes et la vésicule fauves. -- Céphalothorax presque aussi large que long, presque paralièle, fortement et densément ponctué, avec des espaces presque lisses latéralement au-dessus des youx el en arrière dans le voisinege de la strie, de plus garal, sur les côtés seulement, de fortes granulations inégales et obiques; canal médian trèsprofond, entier et égal : impressions latérales obliques également profondes. Tubercule des yeux médians un peu rhomboédrique, pouctné, non canaliculé; yeux gros, leur intervalle plus large que leur rayon. Yeux latéraux presque aussi gros que les dorsaux, l'antérieur plus gros que le postérieur, leur intervalle à poine égal à leur rayon. - Segments abdominaux asses fortement ponctués-rugueux, le 7º présentant près l'extrémité quatre très-légères saillies obtuses. — Queue assez robuste, presque parallèle; 1" et 2" segments plus larges que longs; 3" segment aussi large que long; 5° segment plus long que les deux premiers réunis; segments I à 111 presque lisses, avec quelques potits tubercules épars sur les carènes mousses et au bord postérieur; segment sy plus fortement granuleux; segment y garni en dessus (sauf au milieu) et latéralement de granulations inégales ne formant pas de carènes ; latéralement et en dessous, asgments i à in très-finement rugueux, presque lisses, non carénés ; segment iv à bandes granuleuses indistinctes; segment y pourvu en dessous de 3 carènes denticulées à peine définies et de tuberquies intermédiaires irréguliers. --Vésicule grosse, ovale, assez convexe, à peine distinctement granuleuse en dessous. — Patte-machoire : fémur à pans coupés neis, plan et parsemé de granulations assez faibles et inégales en dessus, limité en avant et en arrière par de fortes séries de tubercules obtus; tibia épais, arrondi. nullement caréné au côté externe, limité au côté interne par une forte série tuberculeuse, en dessus obsolètement granuleux : main large, pou convexe, presque paralièle, presque droite aux bords externe et interne, garnie de granulations très-faibles et peu distinctes, graduellement plus fortes au bord interne et en dessus près la base des doigts; doigts épais, comprimés, beaucoup plus courts que la main, le fixe pourvu près la base, au côté interne, d'une forte dent conique. - Pattes finement posstuées, non granuleuses. — Peignes testacés, pourvus de 8 à 9 dents.

Haut Amezone : Peves (Pérou) (coll. E. Simon ; reçu de M. Mathan).

Les deux espèces que nous décrivons se distinguent de suite de G. The(1880)

1^{es} partie, 25.

E. Smon.

retti Karsch (1), de Colombie, par l'intervalle des yeux latéraux beaucoup plus étroit que leur diamètre; elles paraissent différer du G. Pucksii Berthold par le céphalothorax plus ou moins granuleux et le système de coloration; des G. lepturus Beauv., Gottmeri Karsch et delicatus Karsch par la queue visiblement plus courte que le tronc; enfin, elles ne peuvent être confondues avec le G. Van-Benedeni Gervais, de Nouvelle-Grenade, espèce remarquable par ses mains cylindriques, étroites, très-allongées, et son bord frontal presque droit.

NOTA. Nous résumons dans le tableau suivant les caractères des trois genres Chactas, Broteas et Teathraustes :

- Tarsi pedum spinarum seriebus duabus subțus instructi. Cephalothorax convexus, antice attenuatus, declivis alque recie truncatus, haud emarginatus, ante tuberculum oculorum haud vel vix sulcatus. Oculi laterales haud prominuli ad angulos anticos cephalothoracis sat longe remoti
- Tersi pedum subtus carinati atque setarum vel

2.

S. OPISTOPRIHALNUS CHAPERI, Sp. nov.

Tronc, long. 46 mill.; larg. 13,5 mill. — Portion caud., long. 48 mill. — Patte-machoire : femur. 13 mill.; tibia, 12 mill.; main, 12 mill.; doigt mobile, 18 mill.

Céphalothorax et portion large noir un peu rougeatre, avec une grande tache fauve rougeatre, atténuée en arrière, couvrant toute la partie autérieure du céphalothorax jusqu'aux yeux dorsaux : portion caudale brun rougeâtre, avec les arêtes granuleuses noires ; patte-mâchoire à fémur et tible noirs, main brun-rouge, à côtes et granulations noires; pattes jaunes. - Céphalothorax de même longueur que les deux premiers segments caudaux, assez convexe en arrière, longuement Incliné en avant, légèrement échancré en avant ; sillon médian élargi et profond près le bord frontal ; espace fauve antérieur aux yeux médians lisse, finement ponciné. parsemé de quelques petites granulations espacées; toutes les parties noires très-fortement et densément granuleuses jusqu'à la marge, granulations cependant plus fines en arrière, au delà des impressions obliques. - Segments dorsaux de l'abdoinen : à vi finement et très-densément granuleux ; 7º segment finement granuleux dans sa première moitié, pourvu dans la seconde de fortes granulations coniques, les plus grosses dessinant en arrière le commencement de côtes longitudinales. -- 1" segment ventra, presque lisse, brillant; segments 11, 113 et 17 très-linement granuleux, mats; segment y plus fortement et également granuleux, sans trace de côtes. -Segments caudaux : à 1v légèrement canaliculés; les trois premiers pourvus en dessus, entre les carènes, de granulations éparses, plus deuses sur le premier, à carènes supérieures et latérales fortes et denticulées; segments : à 19 fortement et entièrement granuleux en demous, les carènes médianes effacées sur les deux premiers; regment y presque parallèle, à silion dorsal à peine distinct, à bords inférieurs pourvus de granulations énarros, en dessous, carènes latérales et carène médiane très-fortement denticulões, avec les intervalles granuleux. - Patte-machoire robuste et lengue: fémur un peu attéqué à la base, plan en dessus et garni de granulations arrondies, inégales, avec des granulations encore i farice pur les arêtes antérieure et postérieure ; tibla inégal , non plant, à carène supérieure très-forte et légèrement granuleuse, de strate carènes mousses et lisese sur la face externe ; mais relativement

388 E. Simon.

étroite, droite au bord externe, un peu dilatée et arrondie à la base interne, ensuite droite, presque plane et presque lisse en dessus, seulement un peu inégale, non granuleuse, granuleuse au bord interne, présentant en dessus une côte très-légère, entière, et plus en dehors, les traces d'une seconde côte presque effacée; les trois carènes latérales trèsfortes, entières, la médiane seule un peu granuleuse; intervalle de la 1^{re} à la 2° très-fortement granuleux et pourvu d'une large côte médiane granuleuse; intervalle de la 2° à la 3° lisse et plan; doigts longs, presque droits, pourvus chacun de trois forts tubercules coniques espacés, équidistants, dont le 3° beaucoup plus faible. — Pattes à fémurs et tibias parsemés de fines granulations. — Peignes de 19 dents.

Colonie du Cap; un individu, très-probablement un mâle, trouvé par M. Chaper, près Robertson, région maritime, au pied de la grande chaîne, dans des éboulis rocheux peu garnis de végétation (juin 1879).

Voisin des O. capensis Herbst et latro Thorell, il se distingue du premier par sa grande taille, sa coloration, la face externe de la main, entre les deux carènes latérales supérieures, granuleuse, le céphalothorax également granuleux jusqu'à la marge, enfin par les deux premiers segments caudaux à carènes médianes inférieures complétement effacées. Il paraît se distinguer de O. latro Thorell par le plus grand nombre de dents aux peignes (14 à 15 chez latro), par l'intervalle des yeux latéraux antérieurs à peine égal à leur rayon; chez latro, d'après M. Thorell, cet intervalle est seulement un peu plus étroit que le diamètre des yeux.

2. OPISTOPHTHALMUS COLESBERGENSIS, Sp. nov.

J. Tronc, long. 39 mill.; larg. 12 mill. — Partie caud., long. 38,5 mill.—Patte-machoire: sémur, 13,8 mill.; tibia, 12,5 mill.; main, 11,8 mill.; doigt mobile, 18 mill.

Brun rougeâtre, avec une grande tache cordiforme jaunâtre testacé sur la partie antérieure du céphalothorax, les pattes jaune vif, les côtes granuleuses des pattes-mâchoires noires. — Céphalothorax à peine plus long que les 1° et 2° segments caudaux, à peine échancré en avant; sillon médian élargi et profond en avant; espace antérieur aux yeux médians très-lisse et brillant dans le milieu, très-finement et peu densément ponctué; côtés du céphalothorax fortement et irrégulièrement granuleux, en



arrière son milieu à granulations plus petites et espacées. — Segments dorseux de l'abdomen de 1 à v très-finement rugueux, non granuleux : segment vii garni, principalement sur les côtés et en arrière, de fortes granulations inégales peu denses. - Segments ventraux tous également lisses, brillants, - Segments : à 17 de la partie caudiforme canaliculés et pourvus en dessus, entre les carènes, de granulations éparses plus denses sur les premiers, à carènes supérieures denticulées, avec la deut terminale pins longue, surtout aux segments in et iv; carènes inférieures lipses aux segments 1 et 21, denticulées aux suivants; segment v presque plan en dessus, avec un faible sillon dans sa première moitié, le bord supérieur irrégulièrement granuleux, les carènes inférieures garaies de forts denticules coniques assez réguliers, carène médiane formée de denticules plus faibles, avec les intervalles éparsement granuleux. - Patte-machoire très-longue ; fémur fortement comprimé, plan et éparsement granuleux en dessus, peu atténué à la base, ses arêtes antérieure et postérieure garnies de forts denticules noirs, coniques ; tibis très-fortement granuleux sur la face externe, ces granulations dessinant deux larges carènes très-obselètes, en dessus, une forte carène noire inégale, non denticulée : main relativement étroite, au moins d'un tiers plus longue que large, droite au bord externe, arrondie à l'angle inféro-interne, ensuite droite, entièrement plane on dessus, garnie de granulations basses et larges, plus denses, plus élevées et coniques au bord interne, dessinant en dessus une carens médiane très-obsolète ; les trois carènes latérales très-fortes et entières. les deux supérieures inégales, l'inférieure lisse; intervalle de la supérieure à la médiane très-granuleux, celui de la médiane à l'inférieure lisse et concave ; doigts très-longs (au moins d'un tiers plus longs que la main), presque droits, pourvus chacun, au bord interne, de trois forts tubercules coniques équidistants. — Peignes de 19 dents.

?. Tronc, long. 34,5 mill.; larg. 11 mill. — Partie caud., long. 31 mill. — Patte-machoire : fémur, 9,2 mill.; tibia, 9,4 mill.; main, 10 mill.; doigt mobile, 10 mill.

Brun rougeatre clair, avec la partie du céphalotherax antérieure aux yeux medians marquée d'une grande tache atténuée en arrière jaune testace; patte-machoire brun-rouge plus foncé, avec les côtes et granulations marginales noires; pattes jaune vif. — Céphalotherax plus long que les deux premiers aegments caudaux, du tiers du 3°; à peine échances

en avant; sillon médian élargi et profond en avant; espace antérieur aux yeux médians très-lisse et brillant, très-finement, à peine distinctement ponctué; en arrière, milieu du céphalothorax également lisse, ses côtés parsemés de granulations petites, basses et peu denses. — Segmente dorsaux de l'abdomen : à vi lisses brillants, mais présentant chacun un espace latéral très-finement rugueux; segment vii lisse en avant, pourvu dans le reste de sa longueur de granulations inégales peu denses ; en arrière, quelques granulations plus fortes, dessinant le commencement de côles longitudinales. — Segments ventraux tous également lisses, brillants. - Segments 1 et 11 de la partie caudiforme légèrement canaliculés et pourvus en dessus, entre les carènes, de granulations éparses plus denses sur le premier; segments qu'et iv fortement canaliculés, non ou à peine granuleux entre les carènes; à carènes irrégulières sur le premier segment, formées sur les suivants de forts denticules, dont le dernier plus long et aigu; carènes inférieures lisses aux segments I et II, obtusément denticulés aux suivants ; segment v étroit, atténué en arrière, marqué en dessus d'un faible silion médian presque effacé en arrière, ses bords supérieurs et inférieurs pourvus de fortes carènes denticulées, obtuses, nettes, sa carène médiane inférieure un peu plus faible, avec les intervalles presque limes. - Patte-machoire très-robuste ; fémur sensiblement attéfacilement par l'aire autéoculaire entièrement lisse, la main tent à faft plane en dessus, le bord interne des doigts pourve stalement de 3 dents au lieu de à.

La femelle se distingue de suite du male par la forme toute différente de la putte-machoire et du 5° segment candal.

NOTA. Le genre Opistophtheimus est propre à l'Afrique australe; ses espèces peuvent se rapporter à deux groupes :

1º Abdominis segmentum ventrale ultimum crasse granuloso-rugoman,

Ce groupe comprend : O. capanels Herbet (1), intimarus C. K. (2), intro Th., inviceps Th. (3), prusto Th., pugnas Th., carius Th., calvus L. K., austerus Karsch et Chaperi E. S.

2º Segmenta ventralia abdominis omnino iavia nitida.

Caphalothorax omnine lavis, autice hand creats-

Co groupe comprend : O. pallipes C. K., Anderssoni Th., histrio Th., macer Th., fallax Th. (h), colesbergensis E. S.

Le tableau suivant résume les caractères des espèces du second groupe :

lating	acorrio Th.
- Cephalothorax in lateribus plus minus granulo-	2.
2. Menus laia, intus late rotundata, digitis brevibus.	3.
— Manus angustata, intus recta, digitis longissimis.	6.
3. Cephalothorax a margine antico crassa crenula-	Anderssoni Th.
— Cephalothorax a margine antico invis	A.

^{(1) = 0.} piloma C. Koch, Ar., IV, p. 91, fig. 309.

^{(2) =} S. capensis Herbet, ad part. 2.

⁽³⁾ Nous avons reçu les O. invierps et caipus de Lessouto, au nord du Cap, par le D' Casalis.

⁽a) = 0. capenels C. Koch, non Herbet.

J92

E. **Ge**stor.

4.	granulosus. Pectines dentibus 14-14	5.
-	Cephalothorax lateribus, in partibus nigris, crassissime granulosus. Pectines dentibus 26 (ex C. Koch)	palifnes C. K.
5.	Area anteocularis subtiliter rugosa, Pedes nigri	
	paulio testaceo variati	fallax Th.
_	Area anteccularis luvis, nitidissima. Pedes flavi.	colesbergensis E. S. Q.
6.	Area anteocularis subtiliter rugosa. Manus su- pra paulio convexa. Digiti intus quadrituber-	
	culati	macer Th.
-	Area anteocularis lavis, nitida, subtile punc-	
	tata. Manus supra plana. Digiti intus trituber-	
	culata.	colesbergensis B. S. d.

PARILLE DES Bothriurides

Le nom de Telegonus faisant double emploi (Hübner, 1816), le D' Karsch a proposé de le remplacer par celui de Mecocentrus (1); il en résulte

— Segmentum y area apisali carens. Oculi medii evidenter ante medium caphalothoracis siti.	3.
2. Cephalothorax antice truncatus. Manus convexa extus rotundata. Cauda crassissima haud depressa, aegmentis I, II et III latioribus quam longioribus	<i>Bothriurus</i> Pelers. Type vittetus Guéric.)
 Cephalothorax antice attenuatus et rotundatus. Manus subquadrata extus acute carinata. Cauda longissima, parum robusta, segmentis cuactis longioribus quam latioribus, IV et V depressis	_
(1	ype sumairanus E. S.)
 Pectinum partes intermedis in duas series ordi- natus. Tarni pedum carina media breve den- ticulata et utrique setis gracilibus subtus muniti. Cauda longa, segmentis cunctis lon- gioribus quam latioribus. 	
- Pectinum pattes intermedia seriem singulam formantes. Tarsi pedum haud carinati, spinarum brevium et validarum seriebus duabus subtua instructi. Cauda brevior, segmentis t, it et itt latioribus quam longioribus vei haud	Tipo revolution or may
longioribus	4.
A. Cephaiothorax postice haud marginatus, antice ante oculos haud canaliculatus. Pectinum series intermedia partibus 5 vel 7 composita. Oculi medii intervallo convexo haud sulcato.	Thestulus E S
- Cephalothorax postice marginatus, antice ante	pe Glasioni Bertk.) (1)
oculos canaliculatus. Pectinum series inter- media partibus minimis 12 vei 15 composita.	
Oculi medil intervallo obtuse capaliculato	Gercophonius Peters. (Type squama Gerv.)

⁽¹⁾ Cercophonius Giazioni Bertkau, Acad. Brux., I. XLIII, p. 10, pl. 1, fig. 1, 1880.

marqué au delà d'un large canal; bord médians situés un peu avant le milieu, vexe, non canaliculé. — Yeux latéraux ligne presque droite, séparés du bord me égal à leur diamètre. — Partie caudiforme ou plus courte; segments i et ii plus lar, large que long; segments i à iv pourvus carènes mousses, sans carènes en dessou nies ou à carène médiane inférieure à peine - Vésicule large, déprimée, sans fossette l'aiguillon. — Chélicères à marge inférieur Patte-mâchoire assez robuste, non angulei née; doigts allongés, garnis au bord inter régulière de petits denticules, d'une série plus gros, espacés, et de 2 séries internes, l'autre plus écartée. — Peignes assez grand seul rang et peu nombreuses, 5 à 7. — Pati sous-unguéale faible, pourvus en dessous de

Type: T. Glasioni Bertkau (sub Cercoph

Genre CERCOPHONIUS

Acanthochirus Peters (3).

Céphalothorax environ anest la ...

candiforme de même longueur que le tronc ou plus courie ; segment ; plus large que long, il et sit acasi larges que longs ou un peu plus larges; segments : à (v pourvus en dessus et latéralement de deux fortes carènes, en dessous de carènes latérales mousses, mais sens carènes médianes : segment y à carènes dorsales monsses, carènes latérales inférieures et carene médiane inférieure peu distinctes, sans espace déprimé. — Vésicule étroite et allongée, sans fossette en dessus ni tubercule sous l'aignillon. - Chélicères à marge inférieure des deux doigts mutique. - Pattemachoire robuste; fémur et tible obtusément anguleux; main assez large. convexa au côté interna, très-obtusément carénée au côté axterna : doiats environ de la longueur de la main, leur bord interne garni d'une large hande de très-petites granulations égales, et de chaque côté d'une ligne de petits tubercules espacés. - Peignes assez grands, à pièces intermédiaires sur un seul rang, petites et nombreuses comme chez les Vejovis; lamelles grandes. - Pattes médiocres, tarses à saillie sous-unguéaie faible, pourvus en dessus de 2 séries de 2-2 épines courtes, sans carènes.

Type: G. squama Gervais.

Genre TIMOGENES, nov. gen.

Cáphaictherax plus long que large, atiénué et arrondi en avant, non marginé au bord postérieur, plan dans la première moitié, profondément canalicule dans la seconde. — Youx médiane située exectement au milleu de sa longueur, petits, leur intervalle plan, non canaliculé. Yeux letéraux trois, très-petits et connivents, en ligne courbe, largement séparés du bord. -- Partie caudiforme beaucoup plus longue que le tronc : teus les segments plus longs que larges; segments i à im pourvus en dessus et latéralement de 3 carènes, dont les deux latérales incomplètes ; segments re et v déprimés et pourvus seulement de deux carènes; en dessous anouns carène ; segment y coupé, vers le milieu, d'une ligne transverse de forts denticules, limitant un grand espace terminal ovale, déprimé. — Vésicule aliongée, déprimée, sans fossette en dessus, ni tubercule sous l'aignillos, - Chélicères à marge inférieure des deux doigts mutique. - Pattemachoire très-robuste; fémur et libia anguleux; main très-large, presque carrée, peu convexe, amincie et carénée au côté externe ; doigts trèscourts, déprimés et robustes comme chez les Heterometrus ; bord interne des doigts pourvu d'une série médiane de petits tubercules éganz, servés, et de chaque côté d'une série de tubercules plus gros, espacés; touchant aux médians. — Peignes grands et longs; une seule rangée de pièces intermédiaires, courtes et nombreuses comme chez les Vejouis; lamelles grandes. — Pattes longues; tarses à saillie sous-unguéale conique et trèsforte, un peu carénés en dessous, avec 2 séries de 2-2 épines.

Se rapproche un peu des Bothriurus par la grande dépression inférieure du 5° segment caudal, mais s'en distingue de suite par le front avancé et arrondi, les mains carrées et carénées extérieurement, la queue trèslongue à segments terminaux déprimés, etc.; son faciés rappelle plutôt celui d'un Mecocentrus.

TIMOGENES SUMATRANDS, Sp. nov.

Tronc, long. 29 mill.; larg. 11 mill. — Partie caud., long. 39 mill. — Patte-machoire: fémur, 6,2 mill.; tibia, 7,2 mill.; main, 9,5 mill.; doigts, 5 mill.

Fanve testacé clair, avec la patte-mèchoire, surtout les doigts, fauve rouge plus foncé et l'aiguillon noirâtre dans sa seconde moitié. — Céphalo-thorax lisse brillant ou avec quelques très-petites granulations éparses, plus long que large, atténué et régulièrement arrondi en avant, sans aucune dépression dans la première moitié, marqué dans la seconde

de carènes ; segments : à m lisses ; iv granuleux latéralement ; v un peugranuleux en avant, marqué, vers le milieu, d'une ligne transverse élevée de forts denticules, au dela un peu déprimé et lisse. - Vésicule un peu plus courte et à peine plus étroite que le 5° segment, plane et très-lisse en dessus, convexe et obtusément granuleuse en dessous; aiguillou presque aussi long que la vésicule. - Patte-machoire très-robuste, lisse, brillante ; fémur inerme en dessus, non granuleux en arrière, garni en avant de quelques grapulations obtuses en lignes très-irrégulières ; tibla épals, à pans coupés nets, plan en dessus, un peu avancé et obtus au côté interne, limité au côté interne, au delà du sommet, par une carène noire obtusément denticulée, au côté externe et en dessous, par des carènes mousses entièrement lisses; main aussi large que longue, tronquée droit à la base, droite au côté externe et presque droite au bord interne, avec l'angle inféro-interne seulement très-arrondi, amincie et pourvue au côté externe d'une carène vive et lisse; doigts très-robustes, déprimés, beaucoup plus courts que la main. — l'eignes pourvus de 23 longues dents ; rangée intermédiaire formée de 17 à 20 petiles pièces.

Sumatra : Benkolen (coll. E. Simon).

Nova. Les observations suivantes nous ont été suggérées par l'étode des types d'un certain nombre d'espèces de l'ordre des Scorpiones. — Ouelques-uns de ces types appartiennent au Muséum.

- 1° Scorpio Ehrenbergi Gerv., Bouite, Apl., pl. 1, fig. 18-22, et S. Gerraisi Nicolet in Gay, Hial. de Chile, Ar., p. 9, pl. 1, fig. 12, appartiennent au genre Mecocentrus Karsch, sensu stricto.
- 2º Uropiectes occidentalis E. Simon, Bull. Soc. 2001. Fr., 1876, p. 219, appartient au genre Lepreus Thorell, et paralt très-voisin, sinon synonyme, de L. Fischeri Karsch (1879).
- 3º Scorpio Izsururci Gerv., Ar. Mus., t. IV., p. 226, pl. xx, fig. 27, 1839, appartient au genre Cyphocenteux Karsch (Mitth. München Ent. Vec., 1879, p. 99), qui se distingue du genre Diplocenteux Peters, par le mamelon oculaire sillonné et par la grande longueur des dents du peigne.
- V Diplocentrus Purvesi L. Becker, Ann. Soc. ent. Bolg., 1880, p. 142,

E. SIMOR. — Genres et espèces de Scorpiones.

pl. III, fig. 2, doit devenir le type d'un genre caractéries par la présence de deux yeux latiraux seulement et par le front à peine échancré; nous proposons d'appeler ce genre Otolus.

Le tableau suivant résume les caractères des trois genres Diplocentres, Cyphocentres et Otches :

- 1. Ocuil laterales bini. From vix emarginata.... Otches, nov. gen.
 (Type Purvesi L. Becker.)
- Oculi laterales 3. From profunde emerginaiz. 2.

298

- Tuber oculorum sulcatum. Dentes pectinis intitudine pectinis multo longicres...... Cyphocentrus Karsch., (Type sulcatus Karsch.)

(Type mexicanus Peters.)

Dans ces trois genres, le 5° segment caudal présente en dessous, vers le dernier tiers, une ligne transverse arquée et tuberculeuse, limitant

XIX

DESCRIPTIONS

М

Deux nouveaux genres de l'ordre des Solifuges

(Séance du 25 Février 1900.)

1. Genre BLOSSIA, nov. gen.

Mamelon oculaire grand, transverse, plan, nullement converse ni on demus, ni en avant, pourvu en dessus et en avant de crins nombreux. non soulevés, disposés en deux lignes courbes. -- Partie céphalique relativement étroite et longue (au moins d'un tiers plus longue que large), presque parallèle, peu atténuée en arrière, divisée par une fine strie longitudinale, son bord antérieur légèrement et régulièrement arqué, nullement conique. - Yeux très-gros et saillants. - Chélichres peu robustes et longues; crochet fixe, en dessus plus court que la tige, arqué à la base, emoulte presque droit, pourvu, presque jusqu'à la pointe, d'une rangée de dents inégales. — Pas de peignes stigmatiques. — Patte-méchoire à tarse immobile, soudé, en continuité avec le métatarse. - Pattes de le première paire très-grêles, à tarse grêle, droit, dépourvu de griffes. -Taress II et III d'un seul crticle court, néanmoins plus long que les griffes; tarses 17 de deux articles, le second un peu plus court que le premier. Griffes longues, très-grèles et glabres. Pémur IV comprimé, large, surtout à la bese, comme chez les Cleobis. — Hanches de la pattemachoire et de la première paire réunies beaucoup plus longues que larges (moins que chez Gisobis); hanches de la deuxième paire un peu plus longues que larges.

d. Abdomen sans épines baclillformes. Chélicères sans lamelle au crochet fixe, à fisgellum membraneux, lancéolé aigu, inséré à la base interns du crochet fixe et dirigé en arrière.

Voisin du genre Ciscòis dont it offre le faciés, le corps très-allongé, les fémurs postérieurs dilatés, etc.; il en diffère par le front peu arqué et par le tarse de la 4° paire de pattes formé de deux articles seulement. Il se rapproche également du genre Biton Karsch, mais en diffère par le

100

nombre des articles tarsaux (chez Biton, tarses 11 et 111 de 2, 17 de 4). Il se distingue du genre Gnosippus Karsch par le fémur de la 4° paire large, comprimé et beaucoup plus long que la hanche.

BLOSSIA SPINOSA, Sp. nov. - J. Long. 11 mill.

Partie céphalique et chélicères fauve rougeâtre testacé; segments thoraciques et abdomen noirâtres; patte-mâchoire brun rougeâtre, avec le métatarse et le tarse plus foncés; pattes blanc testacé. — Partie céphalique près d'un tiers plus longue que large, presque plane, coupée d'une fine strie médiane entière, son bord antérieur légèrement et régulièrement arqué; garnie en avant et sur les côtés de crins courts inégaux, en arrière d'une ligne courbe d'épines plus longues; segments thoraciques et premier segment dorsal de l'abdomen garnis en dessus d'épines semblables; segments suivants pourvus de quelques épines plus courtes et espacées. — Mamelon oculaire grand, transverse, fortement canaliqué, pourvu en dessus de deux lignes courbes de 6 ou 7 ferts crins spiniformes inégaux; yeux très-gros et convexes; leur intervalle plus large que leur rayon. — Chélicères longues, garnies dès la base de forts crins spiniformes inégaux, ni bulbeux, ni tronqués; en dessus crochet fixe plus

2. Genre BARRUS, nev. gen.

Mamelon oculaire très-grand, avancé et conique en avant des yeux. formant une grande saillie en avant du front et au-dessus de la base des chélicères, pourvu en dessus et surtout en avant, sur la saillie antérieure, d'épines très-nombreuses, irrégulières et divergentes. - Partie céphalique relativement étroite, plus longue que large, peu atténuée en grrière, sans strie longitudinale, son bord antérieur très-avancé, conique, avec les côtés obliques pourvus d'une série de grandes épines (au moins chez le male). — Yeux très-gros et saillents. — Chélicères (d') larges à la base, très-atténuées, sensiblement concaves en dessus, avec l'angle inféroexterne saillant conique ; crochet fixe en dessue, plus court que la tige, pourvu, vers le milieu seulement, de quelques très-petites dents espacées. - Pas de peignes stigmatiques. - Patte-machoire à tarse immobile, soudé, en continuité avec le métatarse. — Pattes de la première paire très-grêles, à tarse grêle, droit et pourvu de très-petites griffes. -- l'arses 11 et 111 d'un seul article court, à peipe aussi long que les griffes; tarse sy d'un seul article plus long. Griffes très-longues, très-grèles et glabres. Fémur 1v long, un peu comprimé, grêle, nullement claviforme. - Hanches de la pattemachoire et de la première paire de pattes réunles plus larges que longues.

¿. Abdomen pourvu sur les segments us et sy de séries d'épines baciliformes. — Chélicères à crochet fixe bitide dans le plan vertical, avec la branche supérieure plus courte, pourvu d'une lamelle à son côté interne.

Se rapproche du genre *Gleobis* E. S., par la forme conique du front et le corps allongé, s'en éloigne par le mameion oculaire très-convexe en avant, les hanches antérieures plus larges que longues, les fémura postérieurs à peine élargis, enfin par les tarses postérieurs uniarticulés,

Les caractères sexuels du mâle rappellent d'une manière frappanie ceux de Biton (Gluvia) furcillata E. S. : le crochet fixe des chélicères est également bifide et pourvu d'une lamelle interne, le métatarse de la patte-mâchoire est également convexe su côté interne, enfin l'abdomen est pourvu en dessous d'épines bacilliformes; mais le genre Barras s'éloigne des genres Biton et Giuvia sous tous les autres rapports.

NOTA. Giucia furcillata E. S. rentre dans le genre Biton Karsch.

BARRUS LETOGREEUXI, sp. nov. - d. Long. 12 mill.

Partie céphalique fauve testacé, fortement rembrunie rougelire sur les (1880) 1^{re} partie, 26. côlés en avant ; segments thoraciques et abdominaux fauve testacé clair : patte-machoire brun rougeatre, avec la base du fémur éclaircie; pattes blanc testacé, avec le fémur et le tibia de la à paire fortement teintés de brun-rouge. - Partie céphalique un peu plus longue que large, presque plane, sans strie, son bord antérieur très-avancé, conique, garnie en dessus de très-longs crins dressés, épars, armée en avant de chaque côté, sur les bords obliques du front, d'une ligne serrée de 6 grandes et robustes épines rougeatres aiguês et presque égales. - Mamelon oculaire très-grand, un peu déprimé entre les yeux, très-avancé, conique au bord antérieur, pourvu en dessus, et surtout en avant, de très-nombreux crins spiniformes rougeatres irréguliers et divergents; yeux très-gros et convexes, leur intervalle beaucoup plus large que leur diamètre. — Abdomen garni en dessus de polls très-fins et inégaux, présentant en dessous, sur le 3° segment, une ligne transverse de 6 épines bacilliformes assez courtes et obtuses, interrompue sur la ligne médiane, et sur le 4° segment une . ligne de 12 épines plus longues, plus grêles et aigués. — Chélicères assez longues, larges à la base et très-atténuées, sensiblement concaves en dessus, avec l'angle basilaire externe prolongé en large cône vertical; garnies en dessus, des la base, de crins fins très-inégaux et espacés, ni bulbeux, ni tronqués; crochet fixe plus court que la tige, fortement arqué dans la seconde moltié, bilide en dessus à la base, dans le plan-

Notice nécrologique sur Étienne MULSANT

Membre benerales de la Société entemologique de France, etc.

Per M. J. PÉLISSIS-ROLLIN.

(Séance du 13 Janvier (901.)

Comme le bûcheron, dans une forêt, choisit les plus anciens et les plus beaux chênes, la Mort, depuis deux ans, frappe à coupe redoublés nos plus hantes glotres entomologiques : Goureau, Perris, Boisduval, dans la même année, sont descendus dans la tombe, et voici qu'elle vient de s'ouvrir encore pour recevoir leur contemporain et leur émule, le célèbre Mulsant, décédé le 2 novembre dernier, et blentôt elle frappera encore Guenée et de Saulcy.

Mais ces hommes d'élite laisseront un long souvenir parmi nous. Ils ne sont pas morts tout entiers, puisque leurs œuvres nous restent, précieux sujets pour nous d'étude et modèles admirables à imiter. Comme le poète latin, ils ont pu s'écrier avant de mourir : exegi monumentum, et ils sont entrés dans le repos éternel avec la conscience calme et satisfaite du devoir accompli.

L'œuvre de Mulsant est peut-être plus coasidérable encore que celle des autres entomologistes que j'ai nommés plus haut. Courbé sur sa tâche pendant plus d'un demi-siècie, il n'a, pour ainsi dire, pas laissé passer une année sans nous faire jouir de son âpre labeur. La liste de ses envrages étonne la pensée par la quantité de travail qu'elle représente, et, quoiqu'il ait eu quelquefois des collaborateurs, son œuvre propre est immense.

Étienne Mulsant est né le 2 mars 1797, à Marnand, canton de Thizy, près Villefranche (ithôse), dans la maison et dans la chambre même où était né le célebre ministre Roland de la Platière. Cette maison, qui existe encore, fait partie aujourd'hui de la ville de Thizy, qui a pris une grande importance et s'est étendue aux dépens de Marnand.

Quelle différence entre les destinées de ces deux hommes, et par quelles voies diverses, tous les deux nés sous le même chaume, out-lis servi leur pays et sont-ils parvenus à la célébrité! Laquelle de ces deux vies, l'une si calme, l'autre si orageuse, a été la plus utile? Ce n'est pas ici le lieu de le décider, et nous devons nons contenter de les réunir dans une commune admiration.

Sous la Terreur, le grand-père maternel de Muisant, Claude Jacquetou de la Bufetière, fut emprisonné à Roanne, en sa qualité de noble et de royaliste, et condamné à mort. Il aliait être exécuté lorsque la chute de Robespierre le sauva.

Le jeune Étienne commença ses études sous la direction du curé de Thizy, et qui, ayant été nommé curé de Belley, ne voulut pas se séparer de son élève et l'emmena avec lui. Dans cette ville de Belley existait un collège tenu par les Oratoriens, dont le jeune Mulsant suivit les cours. L'un de ses condisciples fut l'illustre poète Lamartine, dont il aimait tant plus tard à réciter les beaux vers. Mulsant a conservé toute sa vie le plus doux souvenir de son séjour à Belley. Dans le dernier voyage qu'il fit, avec son fils, aux eaux d'Aix, en 1878, il voulut s'arrêter pendant quelques heures à Belley, et visita, avec une profonde émotion, la cure, les vieilles cours du collège et les autres lieux chers à son enfance.

Latreille et n'est encore qu'un élève, mais un élève qui promet de devenir un maître. Cet ouvrage était adressé à celle qui devait faire le bonheur de sa vie. Il épousa en effet, à l'âge de diz-huit ans, M^{ns} Julie Ronchivole, dont le père venait d'acheter la magnifique propriété de Beaugrand. M^{ns} Ronchivole était douée des plus rares qualités de l'esprit et du cœur. Elle était, en outre, musicienne achevée, et possédait un admirable talent sur la harpe, instrument très en vogue à cette époque. Elle n'avait que quinze ans lorsqu'elle éponsa Muisant, qui vint se fixer à Beaugrand.

A vingt ans, il fut nommé maire de la commune de Saint-Jean-la-Bussière, canton de Thizy, sur laquelle se trouvait la propriété de Besugrand. En 1827, il fut nommé juge de paix du canton de Thizy, honorable fonction qu'avaient remptie avant lui son grand-père et son père. Mais il n'occupa ce poste que trois ans. En 1830, il vint rejoindre ses parants à Lyon, et ne s'occupa plus que de l'étude de l'histoire naturelle. Il fut nommé sous-bibliothécaire de la ville de Lyon en 1839. En 1843, il fut nommé professeur d'histoire naturelle au lycée de Lyon, et il y enseigna pendant trente ans. En 1874, il fut nommé conservateur de la bibliothèque de la ville de Lyon. Il avait été nommé, en 1870, membre correspondant de l'Institut (Académie des Sciences). C'est le plus grand honneur qui puisse être rendu aux savants qui a'habitent point Paris, parcet illustre corps, composé des plus bautes sommités de la science et que le monde entier nous envie.

Depuis la publication de ses Lettres à Julie, en 1830, jusqu'en 1840, Mulsant se recueille et étudie. Il compare pendant dix ans, dans le silence du cabinet et sur les collections, à sa portée, les classifications et les méthodes. Lorsqu'enfin sa pensée s'est mûrie dans la lecture des grands naturalistes de France et d'Allemagne, et que ses idées se sont fixées sur le fond et la forme de l'œuvre qu'il médite, il en entreprend la publication sous le nom de : Histoire naturelle des Coléoptères de France, et débute par la famille des Longicornes, ouvrage qui est aussitôt remarqué par tous les entomologistes, et qui contient déjà la plupart des qualités qu'il montrera hientôt dans ses autres ouvrages. Mais c'est surtout ses Lameilicornes, parus en 1842, ses Palpicornes, en 1844, et ses sulcicolles et Sécuripalpes, en 1846, qui l'ont fait connaître de toute l'Europe savante, et qui ont fait sa réputation, surtout en Allemagne, où

il est encore considéré comme le premier de nos Coléoptéristes, et où on l'a surnommé : Pater entomologique.

Dans son ouvrage sur les Lamellicornes, il entreprend, avec un tact admirable, la discussion des trop nombreuses espèces, créées avant lui, dans les groupes des Copriens et Géotrupins, d'après la forme et le développement des protubérances de la tête et du prothorax, vulgairement nommées cornes.

Il prouve que ce ne sont que des modifications dues au plus ou moins grand développement de la larve, suivant la nourriture qu'elle a prise et les milieux dans lesquels elle a vécu.

Grace à son immense érudition, il débrouille la synonymie des espèces, en ramenant à un même type bien des formes qu'on avait jusqu'alors considérées comme réellement différentes, et qui, pour lui, ne deviennent que de simples variétés. Il dispose ces variétés par gradation descendante relativement au développement des cornes.

Dans son currage sur les Sécuripalpes, il assigne des caractères aux différents genres inédits formés par M. Chevrolat et par Dejean dans le Catalogue de ce dernier (1837), au dépens du grand genre Coccinelle de Linné. Il base les caractères, non plus sur le nombre des taches du corps,

Mulsant, c'est la méthode et l'esprit d'observation. La méthode : il l'a constamment appliquée dans ses tableaux synopliques, dans ses divisions et subdivisions des tribus en groupes, familles, branches, rameaux et genres : methode qui mene insensiblement du genéral au particulier, mais qui quelquelois allonge considérablement l'œuvre entreprise. L'esprit d'observation : il eclate presque à chaque page, dans le rapprochement et la discussion qu'il fait des especes, des genres, etc. Son système de tirer les noms de ses tribus du caractère dominant, au lieu de le tirer du nom de l'insecte type, comme l'ent fait Erichson et les auteurs qui l'ont suivi, n'a pas prévalu en France ni en Allemagne. On n'a pas imité non plus sea descriptions d'espèces, trop longues peut-être, Mais son influence n'en a pas moins été considerable sur les entomologistes de son temps, en leur montrant, un des premiers, à étudier les insectes sous toutes les faces et dans toutes leurs parties, et à distinguer leurs caracteres dominants, à appliquer, en un mot, à l'entomologie la méthode naturelle de classification basée sur l'ensemble des caractères, au lieu de l'être sur les modifications d'un seul organe,

A l'époque on Mulsant commença la publication de son Histoire naturel e des Coleopteres de France, beaucoup d'auteurs suivaient cocore la classification de Fabricuis, basée sur l'étude des pièces de la bouche. Mulsant rompat resolument avec cette methode, bien difficile à suivre dans certains cas, a cause de la petitesse des insectes, et il basa sa classification sur l'étude des parties extérieures du corps, etude presque toujours facile et aujourd'hut universellement adoptée. Mulsant repandit aussi l'usage des tableaux synoptiques, jusqu'alors peu usites, et qu'il a appli pies aux tribus, aux groupes, aux genres et plus tard aux espèces.

Mulsant considerant comme espece la forme qui se reproduit toujours avec les mêmes signes distinctifs, et comme variéte celle qui se modifie insensiblement sans perdre cependant les caractères dominateurs de l'espece. Telles sont les variations de taille de l'individu, de grandeur des cornes ou protuberances causée par la différence de nourriture des larves, et les variations de coulons sinvant l'action de l'air et de la chaleur dans la formation du pygmentium. Il sussissant, avec un coup d'uni admirable, les caractères dominateurs qui rapprochent les genres et les espèces d'une manière naturelle, et s'il a quelquefois trop multiplie les genres, c'était, disart-il, afin d'enclore l'espèce dans un espace plus réstreint, et

d'en rendre, par cela même, la détermination plus facile. Aussi n'a-t-il pas multiplié le nombre des espèces. Peut-être même l'a-t-il quelquefois trop diminué, en augmentant le nombre des variétés outre mesure.

Il s'était fait, pour l'étude des différentes tribus qu'il a traitées et de leurs espèces, un plan dont il ne s'est départi dans aucun de ses ouvrages : 4° exposé des caractères de la tribu (il appelait ainsi ce que Latreille appelait famille); 2° étude des parties extérieures du corps; 3° vie évolutive; 4° vie de relation des insectes parfaits et étude des mœurs; 5° historique de la tribu; 6° tableau synoptique de classification; 7° description des espèces, dans laquelle il en détailtait les caractères de la manière la plus complète et la plus méthodique. Il commençait par la tête et les antennes, et suivait les autres parties du corps dans l'ordre où la nature les présente, étudiant surtout celles du dessous du corps, qui avaient été longtemps trop négligées.

Ses descriptions sont, il faut l'ayouer, longues et minutieuses, mais méthodiques, très-claires et complètes. A la fin de chaque espèce il indique ses variétés et sa manière de vivre. Il a décrit plusieurs larves et fait l'histoire de leurs métamorphoses.

Ses études des mœurs des insectes des tribus qu'il a traitées sont remarquables par l'élégance du style et par le soin constant qu'il prend

lection était réservée aux études entomologiques, principalement à celles des Coléoptères et des Hémiptères. Encore ne s'occupalt-il de ces derniers que pour faire diversion à ses travaux sur les premiers.

Mulsant a aussi publié, en collaboration avec Édouard Verreaux, un ouvrage important et volumineux sur les Oiseaux-Mouches, ouvrage qui a occupé près de dix ans de sa vie, et dont je suis incompétent à faire resortir le mérite.

Sans aucun doute, son œuvre principale, Histoire des Coléoptères de Prance, serait maintenant achevée, sans cette espèce d'école buissonnière faite dans une autre région de l'histoire naturelle. Les entomologistes qui s'occupent spécialement des insectes de France doivent aussi regretter les huit années qu'il consacra à l'étude et à la publication des Coccinelles exotiques, quel que soit la mérite de cet ouvrage.

Dans son Histoire naturelle des Coléoptères de France, les Altisides sont de Foudras; les Térédiles, les Brévicolles, les Vésiculifères, les Floricoles, les Gibicolles et les Brévipennes sont de M. Claudius Rey, qui a aussi puissamment aidé Muisant dans la composition de ses Opuscules entomologiques, et qui, resté seul maintenant, pourra pourtant achever avant peu, nous l'espérons, la publication des dernières familles des Brévipennes, travail auquel il a consacré dix ans de sa vie, et dont le manuscrit est dès à présent complet.

D'un caractère doux et bienveillant dans ses relations de savant comme dans sa vie privee, Mulsant n'avait que des amis. Il avait surfout une profonde affection pour MM. Claudius Rey, Guillebeau, Godard, sen l'erroud et l'erris. La mort de ce dernier l'avait cruellement affecté. Il était en correspondance avec la plupart des entomologistes eminents d'Europe et d'Amerique, et les gracieuses dédicaces qu'il a placées en tête de ses volumes attestent à la sois les excellents rapports qu'il entretenait avec eux et l'étendue de ses relations acientatiques.

La plupart de ses types spécifiques d'insectes proviennent de sa collection elle-même, qui est très-riche en Coléoptères et Hémiptères de France. Sa bibliothèque est, sans contredit, la plus importante des hibliothèques entomologiques de Lyon. Elle renferme des ouvrages devenus très-rares aujourd'hui, et s'est encore enrichie par l'achat d'ouvrages précieux, iors de la vente des livres de notre honoré collègue, M. Reiche.

Espérons que, collection et bibliothèque, ne seront pas perdues pour

412 J. FÉLISSIS-ROLLIN - Notice nécrologique sur Ét. Mulsant.

7º OUVRAGES LITTÉRAIRES :

- a. Lettres à Julie sur l'Entomologie, 1830.
- b. Souvenirs d'un voyage en Allemagne, sous forme de lettres à son fils, 1862.
- c. Description du Mont Pilat, par Jean de Choul, avec la traduction par Étienne Mulsant et des notes par A. Jordan, etc., 1868.
- d. Lettres à Julie sur l'Ornithologie, 1868.
- e. Souvenirs du Mont Pilat, sous forme de lettres à Mª Lacène, 1870.
- Notices biographiques, disséminées dans ses Opuscules entomologiques ou publiées séparément, sur Solier, Boyer de Ponscolombe, Doublier, Georges Levrat, Fondres, Sichel, Guimet, Perris et autres personnes.

Notice biographique sur Félix de SAULCY

Par M. L. REICHE, Mombre honocuire.

(Séance du 22 Décambre (880.)

Messicurs,

Une intelligence de premier ordre vient de s'étaindre : notre Elustre confrère Saulcy n'est plus !

Louis-Félix-Joseph Caignart de Saulcy naquit à Lilie le 19 mars 1807, et, le 4 novembre 1880, la mort vint le ravir subitement à la science ; par conséquent à l'âge de 73 ans.

Encore enfants, nous nons lièmes d'une amitié qui ne s'est jamais refroidie, et lorsque je commençai à m'occuper des sciences naturelles, vers 1819, Saulcy se jeta dans leur étude avec enthousiasme. A la même époque se développa en lui le goût de la numismatique, science dans laquelle il devait exceller et qui lui valut plus tard tous les honseurs académiques.

Ne voulant pas empiéter ici sur les droits de l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres de rendre compte des travaux de numismatique, d'épigraphie, d'archéologie, etc., de notre célèbre confrère, je me bornerai à citer son élection à l'institut en 1842, à l'âge inusité de 35 ans, et l'empressement de la plupart des Sociétés savantes de l'Europe à se l'adjoindre; enfin sa nomination de sénateur de l'Empire, en sa qualité de membre éminent de l'Institut, le 14 novembre 1859, et de commandeur de la Légion d'honneur en 1862. Je n'ai donc ici qu'à faire connaître les droits de Saulcy à nos regrets et à notre reconnaissance sons le rapport des services rendus à notre science.

J'ai déjà dit que notre conffère commença vers 1819 à s'occuper de l'histoire naturelle. J'ajoute que l'entomologie eut la meilleure part dans cette préférence ; il se livre avec ardeur, en ma compagnie, à la récelle

des Coléoptères des environs de Lille, dont il forma une collection en collaboration avec son frère ainé, M. Ernest de Saulcy. Leurs chasses ayant, avec les miennes, produit un assez grand nombre d'espèces, nous conçûmes le projet de faire une Faune des Coléoptères du nord de la France; poussée aux familles des Carabiques et des Hydrocanthares, nous dûmes abandonner ce travail pour cause de séparation, lors de l'entrée des deux frères à l'École polytechnique.

Au sortir de cet établissement, Sauicy entra à l'École d'application de l'artillerie, à Metz, où son aptitude le sit blentôt nommer capitaine-professeur de mécanique. De cette École il entra dans un régiment d'artillerie, et peu de temps après il sut appelé, le 13 mai 1845, au poste de conservateur du Musée d'Artillerie, à Paris. Alors, profitant de quelques loisirs que lui laissait cette position, il sit plusieurs tournées scientifiques dans le midi de la France et aux Pyrénées, d'où il rapporta un grand nombre de Coléoptères. Ensin, en 1850, il entreprit, à ses trais, un voyage plus important, dans lequel, après avoir visité le Péloponèse et l'Attique, il explora à sond toute la Palestine et les bords de la mer Morte, et en rapporta environ 50,000 Coléoptères!

Ces richesses, déposées entre mes mains, donnérent lieu à un travail que la Société entomologique publia dans ses Annales pendant les années 1855 à 1858, où 261 espèces furent décrites et un grand nombre

Quoique ne s'occupant plus activement d'entomologie, notre confrère se tenait au courant des progrès de notre chère science; rien ne lui était plus agréable que de causer de nos chasses et de nos découvertes, aux environs de Lille, il y a soixante ans. J'étais étonné de sa mémoire des faits et des noms des espèces, mémoire bien supérieure à la mienne. Cette précleuse faculté s'étendait à tous les objets de ses études, et je l'al vu cent fois surprendre ses auditeurs par des citations d'auteurs aucieus dans les langues mortes, qui lui étaient toutes familières.

Notre regretté confrère, hien loin d'avoir la morgue qu'on reproche à trop de savants, avait l'abord le plus avenant, et, chose rare, savait écouter; sa bienveillance était extrême, il encourageait les débutants, les aidait de sa science et de son expérience, et se montrait heureux et, chose rare encore, jamais jaloux de leurs succès.

Malgré ces qualités, et sans doute en raison de sa haute position scientifique, les Zofles n'ont pas manqué à Saulcy; il s'en est même rencontré parmi ceux qu'il avait accueillis et poussés dans les votes scientifiques et qu'il tutoyait même. Ces faux bonshommes étalent même parvenus par leur influence à faire retirer à notre confrère l'impression, par l'Imprimerie nationale, d'un travail important sur les monnaies de la France, impression désà commencée et poussée au deuxième volume. Heureusement le succès de ces intrigues n'aura pas de suite fâcheuse pour la science : l'honorable et digne veuve de M. de Saulcy va continuer, à ses frais, la publication de ce travail qui manquait au pays.

Ces honteuses taquineries ont malheureusement jeté quelque amertume sur les derniers jours de notre confrère, mais les nombreux amis qui ont assisté à ses obsèques ont protesté par leur présence et par leurs paroies contre les procédés inqualifiables de ces Trissotins de la science.

Les droits de F. de Saulcy à la qualification d'illustre sont des mieux fondés :

En Numismatique : Sans énumérer ses nombreux travaux, on peut citer ses recherches sur les monnaies gauloises et sur celles des Juifs;

En Archéologie : La publication de ses deux voyages en l'alestine et la découverte des ruines de Sodome et de Gomorrhe et du temple de Garizim, l'identification du tombeau des Rois, les fouilles qui y furent faites et l'enlèvement d'un sarcophage qu'on suppose avoir contenu le corps du roi David et qui est actuellement déposé au Musée du Louvre;

416 L. REICHE. - Notice biographique sur Félix de Saulcy.

En Épigraphie : La découverte de la valeur syllabique des caractères cunéiformes des langues médique et assyrienne, découverte de la plus haute importance et qui permit de lire les inscriptions en ces deux langues ;

En Entomologie : J'ai dit plus haut que le nombre des espèces nouvelles d'insectes récoltées par Saulcy s'élève au moins à trois cents. Je ne crois pas inutile d'en citer ici quelques-unes des plus remarquables. En voici la liste :

Calosoma punctiventre, de Grèce;
Iscariotes hierichonticus, de Palestine;
Lebia arcuata, de Naplouse;
Macrocheilus Saulcyi, de Naplouse;
Ditomus bucidus et Samson, de Naplouse;
Pachycarus aculeatus, de Syra, et Chaudoiri, d'Athènes;
Chienius palestinus, du Jourdain;
Pristonychus paratlelicollis et nigratus, de Beyrouth;
Zabrus tumidus, de Tirynte, et damascenus, de Damas;
Cybister jordanis, de Tybériade;
Berosus bispinus, de Tybériade;
Platyprosopus hierichonticus, de Jéricho;

2° PARTIE.

BULLETIN DES SEANCES

DÈ LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Recueilli par M. E. DESMAREST, Secrétaire

Année 1880

-cHo-

MEMBRES DU BUREAU

Président	. CE. LEPAIRUI
Vice-Président	L. FAIRMAIRE.
Secretaire	E. DESMAREST.
1" Secrétaire adjoint	H. LUCAS.
2º Secrétaire adjoint	E. GOURELLE.
Tresorier	L. Brocky.
Archiviste-Bibliothécaire	L BEDEL
Archiviste-Bibliothècaire adjoint	A. Léveillé.

Séance du 14 Janvier 1860.

Présidence de M. C.-E. LEPRIEUR.

19 membres présents.

On annonce à la Société les pertes douloureuses qu'elle vient de faire de quatre de nos collègues :

1° M. Jean-Étienne Berce, reçu membre de la Société en 1835, décédé a Paris, le 29 décembre 1879, à l'âge de solzante-dix-sept ans; (1880) 2° partie, 1.

- 2° M. Jean-Baptiste-Alphonse Déchaussour de Boisduval, membre fondateur de la Société, étu membre honoraire en 1866, décédé à Tichgville (Orne), le 30 décembre 1879, dans sa quatre-vingt-unième année;
- 3° M. Hugues Donzel, reçu membre en 1872, décédé à Lyon (Rhône), le 18 décembre 1879, dans sa soixante-neuvième année;
- A' M. Philipert Guéneau d'Aumont, reçu membre en 1836, décédé à Dijou (Côte-d'Or), le 22 décembre 1879.
- M. J.-P. Mégnin, Président de 1879, après l'adoption du procèsverbal de la précédente séance et la lecture de la correspondance, prononce l'allocution suivante :

Avant de quitter le fauteuil de la présidence, permettez-moi, Messieurs, de vous remercier encore de l'honneur insigne que vous m'avez fait en m'appelant à diriger vos travaux pendant l'année qui vient de s'écouler.

Ces travaux n'ont pas laissé que d'être remarquables. Nous avons enregistré, entre autres, les patientes et importantes observations de M. Lichtenstein, qui a réussi enfin à suivre toutes les phases des métamorphoses de la Cantharide officinale, et démontré ainsi, ce qu'on ne Au point de vue de sa prospérité, nous avons reçu un encouragement important de M. le Ministre de l'Agriculture et du Commerce. Nous avons reçu aussi un grand nombre d'adhérents nouveaux; mais nous avons, par contre, enregistré quelques démissions et nous avons épreuvé des pertes sensibles, entre autres celles de M. le professeur Paul Gervais, celle du colonel Goureau, et, tout récomment, celle de notre zélé collègue M. Berce, qui nous a été enlevé brusquement, au moment où sa verte santé nous laissait espèrer encore une longue collaboration; celle du savant docteur Boisduval, etc.

Enfin, Messieurs, je vous réitère mes remerchments et je cède la place à mon successeur, en lui remettant le livre où est inscrit l'avoir de la Société.

— M. C.-E. Leprieur, en prenant possession du fauteuil présidentiel, prononce les paroles qui suivent :

En me conflant, Messieurs et chers Collegues, pour la seconde fois les fonctions de Président, vous m'avez donne une marque d'affection et accordé un honneur dont, soyez-en certains, je sens bien vivement tout le prix. Je compte d'ailleurs sur votre bienveillant concours pour rendre una tâche plus facile et m'aider à répondre dignement à la conflance que vous m'avez témoignée.

En vous adressant la parole en paredle circonstance, au commencement de 187h, j'avais exprimé l'espoir que la publication du Bulletin des seances aurait pour resultat une augmentation sensible des membres de notre Société. Je suis obligé de reconnaître, non sans trisfesse, qu'apres une expérience de pres de huit années, co résultat n'a point eté obtenu et que, bien loin de s'augmenter, le nombre de nos collegues semble plutôt décroître. J'espere pourtant qu'il n'y a là qu'un temps d'arrêt regrettable, mais momentane. Et punque je vous parle du Bulletin, je vous prierai de me permettre quelques courtes observations. Il me semble que la part qu'y prennent les descriptions isolees devient de plus en plus considérable, et il y a peut-être dans ce fait une sorte d'abus, en ce sens qu'on étude, en agissant anns, l'intervention si utile et si importante pourtant de la Commission de publication. Pres d'un tiers du Bulletin se trouve ainsi absorbé par des descriptions dont la place serait bien mieux marquée dans le corps des Annales.

1) me paratt indispensable d'appeler sur cette question la sérieuse

attention de la Société, lui laissant d'ailleurs le soin de prendre à cet égard les mesures qui lui parattront le plus convenables.

Avant de reprendre l'ordre du jour, permettez-moi de vous proposer de voter des remerciments à mon savant prédécesseur, ainsi qu'à tous les membres du Bureau, secrétaire, trésorier, archiviste, titulaires et adjoints, aussi bien qu'aux diverses Commissions qui ont fonctionné dans le cours de l'année dernière.

La Société accueille ces deux discours par des applaudissements unanimes, en ordonne l'impression dans son Bulletin, et décide que des remerchments sont adressés aux membres de son Bureau, de son Conseil et de ses diverses Commissions pour l'année qui vient de se terminer.

Rapport. M. L. Buquet donne lecture d'un rapport détaillé sur les comptes de la Société pour l'année dernière; et, après cette lecture, il dépose sur le Bureau, avec les pièces à l'appui, le compte général de 1879, qui se résume comme suit :

Solde en caisse au 31 décembre 1879	33 fr. 96 c.
Dépenses	-
Recettes	12,872 fr. 38 c.

— M. J.-W.-P. Bigot adresse une nouvelle suite à ses Diptères exotiques nouveaux ou peu connus ; comprenant la description d'un genre nouveau et de nouvelles espèces d'Acanthomeridas Wiedeman.

L'auteur analyse ainsi son travail :

Nov. gen. MEGALOMYIA [mayera, more] (mihi).

Generis Acanthomera (Wiedens.) simillimum; differt segmento tertio antennarum abbreviato, apice charto longo seliformi instructo.

Sp. hactenus unica, Acanth. seticornis (Wiedem.).

M. ARGYROPASTA, Sp. nov. (mihi). — Long. 25 mill. — &. Antennis castaneis: thorace fuscato, obscure nigro vittato; abdomine, obscure rubido, argenteo pruinoso, segmentis basi late infuscatis, apice pallidiore; pedibus fulcis, femoribus tibiisque posticis obscure fuscis; alis pallide testacris et fusco variegalis.

Panaum. - Ex museo nostro. Specimen unicum,

Gen. ACANTHOMERA (Wiedem.).

A. RUBRIVENTRIS, sp. nov. (mihi). — Long. 40 mill., ovidueto excepto. — Q. Antennis fuscatis; therace cinereo obscure, vittis quatuer nigris et timbo dersati, late, patlide, vitti mediand patlide fuscă notate; abdomine rubide, segmentis apice nigro limbatis, caudă nigră; pedibus fuscis, tarsis basi testaceis; atis obscure testaceis, fusco obscure variegatis.

Qualemala. — Ex museo nostro. Specimina quatuer.

A. PULVIDA, Sp. nov. (milii). — Long. 28 vel 21 mill., oxiducto excepto. — Q. Futvida: antennis futvis; facie fusco trinotată; thorace fusco trivitato et utrinque maculis duabus fuscis, abdomine, medio et utrinque, fusco negro tate notato; pedibus futvis, intermediis et posticis obscurioribus; ales subhyalines, palliide fusco nubeculosis.

Guyannensis. - Ex museo nostro. Specimen unicum.

Communications. M. Aug. Chevrolat donne la description d'un Curenlionide se rapportant probablement au genre Aomus :

Aones? ventrecoses. — Long. 10-11 mill.; lat. h-h 1/2 mill. — Elongatus, niger, subnitidus corioceus, lanuginosus; rostro plano, lato brevi, angulose emarginato, obsolete bisulcato; antennis ferrugineis, scapo pro-

thoracis marginem anticum superante, articulis funiculi duobus primis elongatis, secundo longicre, oculis lateralibus rotundatis; prothorace latiore latitudine coriaceo, antice posticeque truncato, ultra medium lateribus rotundato angulis posticis rectangulis; scutello nullo; elytris ovalibus, apice obtuse attenuatis, punctato-strialis, interstitiis planis coriaceis; corpore infra pedibusque concoloribus coriaceis, tibiis rectis, ultimo articulo tarsorum dilatato, unguiculis 2 parvis et conjunctis munito.

Syria,

Si ce n'était l'absence de l'écusson dans cette espèce, la description du genre Aomus et celle de l'unique espèce citée lui conviendraient en grande partie.

- M. le D' A. Puton adresse les notes suivantes sur des Hémiptères :

4º Notes relatives à l'habitat :

Nemocoris Fallenii Sahlb. - Dijon (M. Ronget).

Piezoscelis staphylinus Ramb. - Dijon (M. Rouget).

Brachyplax linearis Scott. — Montfaucon (Gard) (M. Nicolas). — Espèce nouvelle pour la France continentale. A la description de M. Scott il faut ajouter que le pronotum a de longues soies hérissées sur les côtés ; caractère qui le fait distinguer au premier coup d'onit de l'Oxycerenus pai-

Philanus albipennis Pab. - Dijon (M. Rouget).

Almana hemiptera Costa. - Sisteron (M. Desoudin).

Darydonn lanccolatum Burm. — Fréjus (M. Rey), Avignon. — M. Rey a trouvé cette espèce, en hiver, sur la plage de Fréjus, au pied de ces grandes graminées maritimes qui y sont si communes ; elle était melangée avec les graines de cette graminée qui ont une analogie frappante de forme et d'aspect avec le Dorydium, et elle présente ainsi un exemple de mimique non encore signalé. — A propos de cet insecte, je dois avouer que je ne puis voir qu'une seule espèce dans les Dorydium lanccolatum et paradorum récemment décrits par M. Signorei.

Platymetopius albolimbatus Kb. — Dijon (M. Rouget). Dellocephalus maculiceps Boh. — Morlaix (M. Hervé).

2º Notes de synonymie :

J'ai récemment signale, notamment dans les Satdu, des espèces hispides qui doivent être réunies comme variétés à des espèces dépourvues de poils die-sés : je puis ajouter dans le même ordre d'idée la réunion à faire des Planaria pitosa l'ieb, et cagabanda Lin., et des Rhaparachronus hassatus Fieb, et antennatus Schill.

- M. V. Signoret fait connaître deux genres nouveaux et deux espèces nouvelles du groupe des Cydnides (Hémiptères Héteroptères) :
- 1º Genre PACHYMEROIDES. Corps allongé, large, aplati. Tête ciliée, dentelée en avant, le tobe médian offrant à petits lobes en forme de dents et les lateraux chacun à, en tout 12. Antennès de à articles, lé second tres-long. Cuisses auterieures avec une forte dent au milien, bitobée à l'extrémate et une plus petite au sommet. Sommet de la corie très-singeux. Canal ostiolaire se rapprochant de ceux du genre Amnestus, aupres duquel viendra se ranger celui-ci.
- P. Bortvart. Long. 3 1/2 mill.; larg. 1 3/4 mill. Equateur; Musce total de Madrid. D'un brun jame ponctue. Tele très-petite, n'occupant guere que le quart de la largeur du prothorax, dentelee, le lobe median plus long que les latéraux. Antennes de 5 articles, le 2' le plus long, en mems quatre a cuiq fois plus long que le 1", les deux survants egaux, d'un quart moms long. Rostre atteignant les pattes posterieures. Prothorax très-large, très-arrondi sur les côtes antérieurs, les bords marginés; très-

ponctué, excepté deux espaces lisses sur le disque antérieur. Élytres très-ponctuées, offrant trois lignes de points sur le clavus, la seconde ligne submarginale très-écartée de la première. Côte marginale sinueuse, comme échancrée à la base et rugueuse. Membrane hyaline dépassant de moîtié l'abdomen. Celui-ci ponctué et cillé sur l'épisternum et les segments. Pattes dentelées et spinuleuses, les tibias antérieurs peu dilatés, avec 7 épines externes et 4 au coté interne. Canal ostiolaire atteignant les trois quarts de l'épisternum, avec la fente ostiolaire au milieu.

Tout l'insecte est fortement ponciué en dessus et ressemble de forme et d'aspect à l'Embicthis arcnarius, qui fait partie des Pachymérides.

2º Genre AMNESTOIDES. — Corps bombé, ovalaire. Tête ciliée et dentelée, ces dents, larges, formées de petits lobes et non de spinules comme dans les Cydnus. Antennes de 5 articles, le 2º petit et à peine visible (comme dans le genre Amnestus, où Stàl n'en a vu que 4, tandis qu'il y en a 5 en réalité). Rostre n'atteignant pas les pattes intermédiaires. Tibias antérieurs très-dilatés; 5 spinules au côté externe, 4 au côté interne. Canal ostiolaire très-long atteignant le bord de l'épisternum.

A. RITZEME. — Long. 2 1/2 mill.; larg. 1 1/3 mill. — Java; Musée royal de Leyde. — Ovalaire, d'un jaune ferrugineux, très-peu ponctué sur le disque prothoracique et sur la corie des élytres. Tête presque lisse, le

ptères européens et exotiques), présenté par M. Gilnicki. — Commissairesrapporteurs : MM. Chevrolal et Resche;

2" M. Godman (D' F. du Cane), Chandos street, 16, Cavendish square, W. Londres (Angleterre) (Entomologie générale, principalement Lépidopteres américains), présenté par MM. Charles et Roné Oberthûr. — Commissaires-rapporteurs : MM. J. Failou et Maurice Girard.

Membre démissionnaire. M. Gerber (Armand), à Bâle (Suisse), admis eu 1858, et qui, après avoir quitté la Société, y avait été réadmis sur sa demande en 1878.

Néance du 98 Janvier 1880.

Présidence de M. C.-E. LEPRIEUR.

28 membres présents.

Rapports. M. V. Signorel, rapporteur du Conseil, donne lecture du travail qui suit :

Messieurs, en conformité de nos Statuts, votre Conseil s'est réuni le 21 janvier afin d'examiner les comptes de notre Trésorier. Grâce à la comptabilité si claire qui tut a été soumise, le Conseil a pu contrôler facilement le compte général présenté par M. Buquet, et il l'a reconnu parfaitement exact.

Il se résume ainsi :

RECETTES.

1.	Cotisatio	ons anterieures à 1879	97 å fr.	» C.
2.	d*	de l'année 1879	7,266	
81	Deux ev	congrations (MM. Montagné et Sédillot)	600	
4.	Sommer	s perçues pour affranchissement, soit d'An-		
	nales	, soit du Balletin. ,	483	50
		A reporter	9.273 fr.	50 C.

Bulletin entomologique.

Report	9,278 fi	. 50 c,
5° Tirages à part payés par les auteurs	190	10
6° Vente de numéros trimestriels d'Annales	786	
7° Arrérages de nos obligations	1,226	79
8° 1d. de la rente 5 0/0 du Prix Dollfus	390	
9° id. de la rente 3 0/0. Legs Thibesard	300	
40° Allocation du Ministère de l'Instruction publique.	590	*
11° Reliquat de l'Exposition et vente du volume des		
Phytophages de Lacordaire	14	15
12° Solde en caisse au 31 décembre 1878	281	84
Total des recettes	12,872 fr	. 38 с.
Dépanses.		
1º Impression de 55 feuilles, Bulletins, couvertures,		
tirages à part, etc	6,92 9 ft	r. 90 C.
2º Gravure, papier, tirage et coloriage de 9 planches.	1,495	•
3º Lover, contributions et assurance	630	50

Report	41,958 fr. 42 c.
A ces dépenses il convient d'ajouter :	
12° Achat de deux obligations pour garantie des exoné- rations de MM. Montagné et Sédillot ; plus frais de transfert de nos obligations au porteur en obligations nominatives	885 *
Ensemble des dépenses	12,88 8 fr. 42 c. 33 96
Somme égale aux recettes	12,872 fr. 38 c.
Enfin, sur les cotisations arriérées, il reste à recouvrer	•
1° Sur celles antérieures à 1879.	550 fr. ≠ c,
2º Sur celles de 1879	918 m
Total	1,468 fr. » c.

De l'ensemble des pièces remises à l'appui du compte de notre Trésorier, il ressort que le nombre des exonérations est, jusqu'à ce jour, de vingt-trois seulement, dont deux titulaires décédés. Il nous semble qu'on ne saurait trop encourager nos membres à imiter ceux qui se sont exonérés; mais, comme votre Conseil a été saisi de la question et qu'un rapport à ce sujet doit suivre le mien, je ne saurais en parler plus longuement. Cependant je saisis l'occasion pour satisfaire à un désir manifesté au sem de la réunion du Conseil qui est de diminuer le prix du volume des Tables. Ayant consulté M. Grenier, intéressé dans la question, je viens dire en son nom et au mien que nous laissons la Société fibre de faire ce qu'elle voudra, et que nous consentons de grand cœur à ce qu'elle vende ce volume à moitié prix, et même qu'elle puisse le remettre en prime aux exonérés futurs.

I ne autre question a été traitée dans la séance de voire Conseil : Il a eté demande que les emoluments de notre gardien, M. Pierre, soient portés de 160 fr. à 200 fr. par an, desir auquel votre Conseil a accédé ; il lui a semblé que cette augmentation était équitable, vu les nombreuses courses occasionnées par la Société.

Ayant à faire mon rapport, j'ai dû examiner consciencieusement les divers comples, et l'un d'entre eux a appelé toute mon attention, je voux parier de la facture concernant nos impressions. Notre imprimeur doit,

sur le prix convenu, les premières corrections, mais ne saurait être tenu de faire à ses frais ni les secondes ni les troisièmes; chaque heure de travail se paie donc en supplément, et certains mémoires demandent en ce cas un temps relativement considérable. — L'imprimeur ne doit pas faire gratuitement les changements souvent demandés sur épreuve; il faut donc lui en tenir compte et payer la composition nouvelle. Les notes se paient encore avec un supplément, ainsi que les tableaux et les catalogues.

A cette occasion j'ai dû avoir une conférence avec notre Secrétaire et notre imprimeur, M. Papin, car certains articles de nos factures me paraissaient un peu exagérés. Ainsi, après m'avoir expliqué les divers articles concernant nos Bulletins mensuels, sur lesquels mon attention a été appelée, nous nous sommes occupés de l'article notes que nous payons 5 centimes de plus par ligne que la composition ordinaire. Comme ces notes sont du même caractère que le texte courant, j'ai obtenu, après discussion, que l'Imprimeur ne les compterait plus à l'avenir en surcharge, tant qu'elles seraient imprimées en caractère semblable à celui du texte. — Un autre article, indiqué: Tableaux, Bulletins bibliographiques, Tables, Catalogues, coûtait 1 fr. par page en plus du prix ordinaire, ce qui augmente parfois de 16 fr. la feuille qui, de 95 fr., monte à 111 fr. — J'ai obtenu de notre imprimeur le prix de 50 cent.,

soixante-dix-sept obligations nominatives et onze obligations au porteur, dont les numéros en sont inscrits au livre déposé chaque année entre les mains du Président. Les onze obligations au porteur sont destinées à faire face à des dépenses imprévues, mais leur réalisation ne peut cependant avoir lieu que sur un vote approbatif de la Société.

Il reste à recouvrer 550 fr. sur les années antérieures à 1879 et 918 fr. sur 1879, soit 1,468 fr. indiqués ci-dessus à la suite du tableau des dépenses. Espérons qu'il en sera de même pour ce chiffre, moindre toutefois que celui de 1878.

Notre situation paraît donc être aussi satisfaisante que possible; cependant je dois faire observer que, dans les chiffres énoncés, il reste à solder un trimestre des indemnités dues aux Trésorier, Secrétaire et Agent, soit à 6 fr., et en plus l'impression du texte et la confection des planches du 4° trimestre des Annales de 1879, évaluées approximativement à 2,200 fr., ce qui diminue d'autant le bénéfice du capital mobilier; toute-fois je dois ajouter que, selon l'usage, les dépenses du 4° trimestre sont toujours supportées par l'exercice de l'année suivante. Quoi qu'il en soit, le chiffre des dépenses se fera sentir dans le courant de l'année actueile, d'autant plus qu'il nous reste peu à recouvrer sur les cotisations antérieures à 1879, comme nous l'avons dit.

Enfin nous avons publié, en 1878, 49 feuilles et 11 planches, représentant une dépense de 7,046 fr., et cette année 1879, 55 feuilles et 9 planches, représentant 7,424 fr. 90 cent.; ceci compense ce qu'il y svait de plus en causse au 31 décembre 1878.

En conséquence, Messieurs, le Conseil vous propose :

- 1° D'approuver les comptes du Trésorier et de lui en donner décharge;
- 2º De l'autoriser à porter de 160 fr. a 200 fr. les emoluments de notre gardien actuel ;
 - 3º Et entin de voter des remerciments à tous les membres du Bureau.

et en particulier à notre Trésorier, pour le sèle et le dévoument dont fis n'ont cessé de faire preuve.

Après cette lecture, les trois paragraphes ainsi que l'ensemble de rapport sont successivement adoptés à l'unanimité des voix.

--- M. C.-E. Leprieur, second rapporteur du Conseil, lit le travail sui-

Le Conseil de la Société s'est réuni le 21 janvier dernier, dans le local de la Bibliothèque, pour examiner une proposition signée par M. Albert Léveillé et plusieurs de nos collègues, relative à certains avantages à accorder à l'avenir à ceux des membres de la Société qui voudraient s'exonérer.

Après avoir examiné avec soin et discuté cette question, le Conseil a été d'avis d'adopter cette proposition, sous les conditions suivantes :

- 1° Tout membre qui voudra s'exonérer, pourra obtenir à titre gratuit un nombre de dix volumes d'Annales pris parmi ceux qui sont disponibles et dépassent en ce moment le nombre minimum attribué au fonds de réserve. Ce droit ne pourra s'exercer que sur les séries antérieures à la cinquième, qui a commencé en 1871.
 - 2º Le fonds de réserve de nos Annales destiné à être mis en vente sara

des Annales (1832-1860) pourront être données pour un volume d'Annales aux membres qui s'exonéreront, ainsi que le volume supplémentaire de 1870 (Eucnémides de M. de Bonvoulvir); et que leur prix de vente est anssi réduit de 24 france à 12 france.

Lectures. M. Henri Miot adresse une notice nécrologique sur le colonel Goureau, membre honoraire.

--- M. G.-A. Poujade fait connaître un mémoire, accompagné d'une planche coloriée, et ayant pour titre : Observations sur les metamorphoses de l'Attacus Atlas.

Communications. La Societé charge : 1° M. Charles Oberthûr de lui donner une notice nécrologique sur le D' Boisduvat ; et 2° MM. L. Reiche et A.-L. Clément de faire aussi une notice nécrologique sur M. Berce.

- M. Maurice Girard communique la note suivante :

J'ai reçu de M. le baron de Muratel six exemplaires màles du Pristongchus oblongus Dejean, 23 n. Pyrenaus L. Dufour et plusieurs autres synonymes, seion de la Brûlerie. On sait que cette espèca est très-commune
dans certaines grottes des Alpes et des Pyrénées, vivant à la fois et au
fond des grottes et au dehors, mœurs en rapport avec des yeux bien
développés. Les sujets qui m'ont été remis ont été trouvés dans une
grotte calcaire, qui abonde en Chauves-Souris. Elle est située dans le
Tarn, près de Sorrèze, et nommée par les gens du pays trou du calet.
Le Carabique se rencoutre dans la partie la plus profonde et tout à fait
obscure de cette grotte, à plus de ciuq cents mètres de l'entrée, la où
sont de grands amas de guano de Chauves-Souris. Le Pristonyrhus y vit
probablement aux dépens de larves diverses se nourrissant de ce guano.

Les individus que je possède ont eté trouvés en septembre dans le guano; c'est donc la une station normale et non un refuge accidentel contre le froid de l'hiver.

- M. H. Lucas ht la note survante :

Les deux Lameilicornes male et femelle que je place sous les yeux de la Société appartiennant a un genre nouvellement établi par M. Thomson. En étudiant cette coups générique, encore pou répandue dans les cellestions, et qui a reçu le nom de Neptunides, on remarque, comme l'a fait observer judicieusement M. Thomson, qu'elle vient se placer dans le volsinage du genre Culorhina de Burmeister. L'espèce que je communique est le Neptunides polychrous Thoms., And. Soc. ent. Fr., Buil., p. 141 (1879), qui provient de N'Gourou, chaîne de montagnes située à l'ouest de Zanzibar (continent), où les deux sexes ont été rencoutrés par MM. de Montdésir et Sergère. En examinant comparativement ces Lamellicornes, qui ont été donnés au Muséum de Paris par M. A. Grandidier, on s'aperçoit que la femelle est sensiblement plus développée que le mâle; en effet, elle égale en longueur 30 millimètres et 14 en largeur, tandis que l'autre sexe ne mesure en longueur que 25 millimètres et 12 millimètres en largeur.

— M. C.-E. Leprieur montre plusieurs individus qui lui semblent appartenir à la Pimelia exanthematica Klug, mais qui pourraient bien être la Pimelia urticata ou la P. tuberosa du même auteur. En effet, les figures de ces trois espèces n'expriment que des différences du plus au moins, et les descriptions sont également dans le même cas. C'est une question à élucider, et notre collègue demandera à M. Letourneux de lui envoyer le plus possible de Pimélies d'Alexandrie, dans l'espoir de retrouver et de mieux caractériser toutes les especes de Klug.

tibus 3 angustis, equaliter distantibus; femoribus in dimidia parts externa lete cæruleis; rostro longo, plano, usque ad frontem anguste canaliculato; abdomine fasciis 5 nigris.

Amberbaki.

Je dédie cette espèce à l'auteur d'une Monographie de ce genre, comme un témolgnage de notre vieille amitié.

3° E. Desmareste. — Long., rost. excluso, 20 mill.; lat. 8 1/h mill. — E. Schönberti simillimus, sed angustior et parallelus, lute caruleo squamosus; elytris minute punctato-striatis, fasclis 2 antice posticeque nigro limbatis: prima infra basin, secunda ante medium et summo apicali margine adnexo viridibus; rostro longo, viridi, canaticulo profundo nigro inter oculos limitato; corpore pedibusque viridibus, tateribus prothoracis genubusque externe cyaneis, segmentis abdominatibus transversim anguste nigris. S.

Amboine.

(1880)

Je dédie cette intéressante espèce à feu le professeur A.-G. Desmarest, membre honoraire et fondateur de notre Société, père de notre zélé secrétaire, auteur du mémoire qui a fait connaître que le type du genre Cocle-octomus n'était autre que la femelle du Dritus flavescens.

Le veritable E. Schönherri, type de ma collection et si peu connu, a les elytres élargies vers le milieu, la première bande des élytres après la base est seule d'une couleur bleue passant légèrement au vert.

 M. V. Signoret fait connaître un genre nouveau d'Hémiptères Hétéropteres de la division des Cydnides ;

MACRYMENUS, g. nouv. — Tête échancrée, lobe médian plus court que les lateraux, angles des lobes latéraux dilatés, formant presque une dent dans te mâle, arrondis depuis la ligne médiane jusqu'à l'œil, sans sinuosite dans la femelle. Rostre court, depassant à peine les jambes antérieures. Second article des antennes un peu plus court que le troisième. Écusson court, obtusement angule au sommet. Come tres-courte, occupant le tiers environ de l'élytre; membrane longue, largement arrondre au sommet. Pattes avec les cuisses plus ou moins epineuses, les posterieures avec les épines assez fortes. Tibles anterieurs comme dans les Cydnus; tibles postérieurs largement hiarqués dans le mêle,

2º partie, 2.

droits dans la femelle. Canal ostiolaire allongé, tuberculeux au sommet, avec fente ostiolaire médiane.

M. MEMBRANACEUS Sig., esp. nouv. - Long. 6 mill. - Brun noiratre, très-ponctué partout ; le rostre, les antennes, les tibias, bruns, les tarses plus clairs : faiblement cilié sur la tête, sur les côtés latéraux du prothorax et des élytres. Tête échancrée, comme bilobée pour le mâle, arrondie pour la femelle. Antennes grêles, le second article le plus court, le quatrième le plus long. Rostre court, épais, le troisième article plus long que le deuxième. Prothorax presque carré, les angles arrondis, faiblement impressionné au milien, également ponctué sur toute la surface. Écusson court, angulaire au sommet. Élytres avec la corie courte, plus fortement mais moins densément ponctuée que le reste. Membrane très-longue, quoique ne dépassant pas l'abdomen, avec quatre ou cinq nervures brunâtres. Abdomen débordant les élytres, noir, fortement ponctué et présentant sur les segments, sur les côtés et sur le disque, des cils plus ou moins longs. Pattes avec les quatre cuisses antérieures spinuleuses, les postérieures présentant des épines en forme de dent au côté interne. Tibias antérieurs élargis au sommet, avec huit ou neuf épines au côté externe, des poils et quatre épines au côté interne; les intermédiaires droits, verticilés d'épines; les postérieurs, d'abord courbes

letin scientifique du département du Nord (novembre 1879), et dont je dois la connaissance à notre collègue et ami M. J. Bigot. M. Giard, après avoir rapidement résumé les travaux de Cohn. Brefeld et Nowakowaki sur les . Entomophthorées, et après avoir indiqué deux espèces nouvellement décrites, E. curvispora, parasite de Simulia latipes Meig., et E. coispora, parasite de Lonchese vaginatis Fail., décrit une E. Caltiphora, parasité des Caltiphora vomitoria, qui voient en abondance autour des terriers de lapins, dans les dunes voisines d'Ambleteuse. Au mois d'octobre dernier, les tiges d'Ammophita arenaria, et surtout les alguilles des pins maritimes, étaient couvertes de cadavres de ces Mouchés atteintes par le champignon parasite. L'adhérence des cadavres, au lieu de se faire par la trompe comme pour la Mouche domestique, avait lieu par toute la partie postérieure de l'abdomen. La matière qui remplit les corps, au lieu d'être blanche, est brune ou couleur de rouille.

M. Giard a retrouvé autour de Lille l'E. rémosa Sorokin, découverte d'abord à Kasan, et qui fait périr des milliers de Cousins (Chironomus riparius 7); ils sont fixés aux murs par la partie inférieure du corps, au moyen de nombreux filaments qui se développent autour des insectes malades.

Enûn, et c'est surtout le point que je voulais signaler, à raison de sa coîncidence curieuse avec les conclusions de M. Hagen, M. Glard rappelle que Brefeid a prouvé qu'il suffit d'arroser la chenille de la théride du chou avec de l'eau dans laquelle on a dilué des spores de l'Entomophthora spharosperma pour en infester ces chenilles. En recuelliant pendant l'hiver quelques chanilles momifiées et remplies de spores durables, il dit qu'on pourrait facilement arrêter, l'année solvante, les ravages de ce Lépidoptère. Il ajoute qu'il y a une quinzaine d'années, les champs de betteraves du Nord furent envahis par l'Agrotis segetum, qui ravagea des espaces enormes. Un savant officiel conseilla de tasser la terre asses fortement pour empêcher les papillons de sortir, et de mettre des poules dans les champs pour manger les chenilles. Il va sans dire que l'Agratis continua ses ravages et ne fut détruite que par les schneumons, et surtout par un Cryptogame, Tarichium megaspernum. On trouvait au pied même des betteraves de malheureuses chemiles à demi-ratatinées ou complétement sèches et remplies d'une poussière brunktre. En conservant ces chenities momifiées jusqu'à l'été suivant, on aurait pu arroser les betteraves avec de l'eau tenant les spores en suspension. Les Ichneumons, dit-il. nous rendent d'énormes services ; cels est incontestable, mais nous pourrions tirer un bien meilieur parti des Entomophthora, sur l'esquels nons avons une action directe et que nous pouvous porter à volonté là cà le besoin s'en fait sentir.

— M. Charles Brongniart, à la suite de la lecture de la note de M. L. Pairmaire, présente à la Société une notice qu'il a publiée, en collaboration avec M. le D' Maxime Cornu, dans les Comptes rendus de l'Association française pour l'avancement des Sciences (1878). Cette note a pour titre: « Épidémie causée sur des Diptères du genre Syrphus par un champignon Entomophthora. » — Ces Syrphes furent rencontrés en grand nombre dans la forêt de Gisors (Eure), le 7 septembre 1877, sur les épis de Graminées (Molinia carules) poussant en quantité considérable dans les clairières du bois.

Ces Syrphus mellinus étaient accrochés par les pattes aux épillets nombreux et serrés du Molinia; quelques-uns vivaient encore; le plus grand nombre offrait un aspect remarquable : ils étaient immobiles, les ailes étendues; et tandis que le thorax présentait une apparence ordinaire, l'abdomen était fortement gonflé et distendu; les anneaux, écartés les uns des autres, montraient des zones alternativement coloriées et pâles; sur ces dernières, on apercevait, à la loupe, une exsudation graisseuse.

remarquer M. L. Fairmaire ; on trouvers sans doute un autre procédé, qui permettra de tuez l'insecte sans nuire à la plante.

Dans cette notice, publiée en 1878, notre collègue avait signalé la destruction d'Aphidieus par les Entomophthora, sans spécialiser le genre, mais déjà il avait bien songé à appliquer ce champignon pour détruire le Phytloxera.

— M. E. Simon signale à la Société queiques captures d'Arachnides intéressants faites aux environs de Paris en 1878 et 1879 :

Lyona rubrofasciata Obiert, connue seulement d'Allemagne, trouvée en nombre, en mars, à Montigny-sur-Loing, dans des détritus de marsis.

Les espèces suivantes n'étaient connues que des régions méditerranéennes :

Neera membrosa E. S. et Lycosa tomentosa E. S., dans les sablières de Bouray (Seine-et-Oise).

Eprira inconspicua E. S., à Belle-Croix (forêt de Fontainebleau) sur un buisson, en juin.

Singa rufula E. S., à La Varenne (Seine), Complègne et Fontainebleau.

Zilla Kochi Auss., de la forêt de Pontainebleau, sur l'écorce des vieux chênes au Bas-Bréaux, en mai.

Cicurina impudica E. S., forêt de Fontainebleau, sous les pierres, dans les endroits un peu humides.

Xysticus Ninnii Th., un mâle trouvé à Arbonne (Seine-et-Marne), au mois de juin. Cette espèce est très-commune dans le Morbilian (A. Léveillé, L. Bedel); je l'ai prise aussi dans la Somme, à Cayeux.

Herimu Savignyt E. S., dans le marais du Lys (Oise), à Mennecy (Selne-et-Oise).

Herique kirautus Wik., à Brosville (Eure), sur des collines crayeuses et sèches, en juillet.

NOTA. L'indication du marais du Lys, que j'ai donnée pour cette dernière espèce dans mes Arachnides de France, t. II. p. 206, doit se rapporter à l'II. Savignyi. Membres reçus. 1º M. Castillon (Gérard de), au château de Parren, par Mézin (Lot-et-Garonne) (Lépidoptères et Coléoptères), présenté par M. Gilmeki. — Commissaires-rapporteurs : MM. Chevrolat et Reiche;

2° M. Odier (Georges), étudiant, rue Saint-Lazare, 93 (Coléoptères d'Europe), présenté par M. le D' Sénac. — Commissaires-rapporteurs : MM. de Gaulle et J. Fallou.

Séance du 11 Février 1880.

Présidence de M. C.-E. LEPRIEUR.

26 membres présents.

Rapport. M. A.-L. Clément, rapporteur de la Commission du Prix Dollfus pour le concours de 1879 (commissaires : MM. Clément, de Gaulle, Goossens, J. Grouvelle, Lefèvre, Mabille, Mauppin, Poujade et Sénac), lit le rapport qui suit :

Messieurs, la Commission du Prix Dollfus s'est réunie le 4 février, sous la présidence de M. le docteur Sénac, pour remplir la mission que vous

n'avoir eu sous les yeux qu'un travail spécial, paraissant sortir des conditions imposées par le réglement du Prix Dolffus, qui, nous croyons devoir le rappeler, devrait être décerné à des ouvrages à l'usage des debutants.

D'autres publications en voie d'exécution ont également attiré l'attention de la Commission, mais elles étaient trop peu avancées et elles ne nous avaient pas été présentées d'une manière officielle. Nous espérons qu'elles suivront leur cours régulier et que nos sœurs cadettes, les Commissions à venir, auront plus tard à les examiner.

Nous concluons en vous proposant de décerner le Prix Dollfus, pour l'année 1879, à la Monographie des Anthicides de M. de Marseul, et de reconnaître ainsi le zèle dont notre estimé collègue a toujours été animé, et ses efforts persévérants pour l'avancement de l'Entomologie.

Après cette lecture, la Société, conformément au règlement spécial du Prix Dollius, décide l'impression de ce rapport dans le Bulietin. — Ce rapport ne sera discuté, s'il y a lieu, que dans la prochaine séance, et un vote aura lieu alors sur ses conclusions.

Decision. La Société décide que son Conseil rédigera un projet de nouveau Règlement; celui qui existe n'étant pas d'accord avec les Statuts.

Lectures. M. Ch. Brisout de Barneville adresse un mémoire contenant les descriptions de cinq nouvelles espèces de Goléoptères d'Europe, dont nous reproduisons les diagnoses :

1° APION LEMOROI. — Brevi rostre, nigro-plumbeum, longius griseopilosum, thorace cylindrico, subtiliter punctato, elytris oblongo-ovalibus, punctato-sulcatis, interstitiis convexis. — Long. 2 à 2 6/10° mill.

Saint Germain, La Varenne, très-rare; La Bernerie (Loire-Inférieure), Villers-sur-Mer (Calvados), plus commun.

2º APION BONVOCLOIRI. — Nigrum, glabrum, rostro breviore, crassiusculo, capite thoraceque subcylindrico grosse punctatis, elytris obovatis, basi truncatis, convexis, caruleo-virescentibus, sulcato-punctatis, humeris nuttis. — Long. 2 à 2,5 mill.

Du Rothorn, près Brientz (Suisse).

3º POLYDROSUS CURTULUS. — Oblongo-ovatus, niger, breviseime fuscopubercens, squamulis viridibus opacis tectus, antennis elongatis podibusque pallide testaceis; rostro brevissimo plano, thorace transverso, elytris subovatis subtiliter striato-punctatis, femoribus muticis. — Long. h 1/3 h 5 1/2 mill.

Carthagène (Espagne).

4° CATHORNIOGERUS ATTOPHILUS. — Oblongo-ovatus, opaco squanosas, thorace subelongato, lateribus rotundato, scrobe lineari ad oculos describente, scapo basi gracili, scapo fortiter subangulato curvato, funicale crasso, elytris breviter cinereo-hispidis. — Long. 3 1/2 à 4 1/2 mill.

Belle-Ile-en-Mer.

5° CASSIDA ARTEMISIE. — Breviler ovata, fortius convexa, supra viridis, nitida, sublus pedibusque testaceis, thorace disco posteriori convexo, parce punctato, angulis posticis obtusiusculis, elytris sat crebre profunde subregulariter punctato-striatis, humeris modice productis, basi sanguineo-maculatis, singulo tricostato. — Long. 5 & 6 mill.

Aranjuez (Espagne).

— M. le docteur Sénac donne lecture d'une note sur deux espèces nouvelles appartenant au genre *Pimelia*, et il en fait connaître les diagnoses : depressisque pustulis undique tecta, tuberculis minoribus nonnullis pubeque grisco-lutea interjectis. Elytrorum costis quatuor : marginalis denticulis retrospinosis, alia pustulis plus minuspe longitudinaliter protractis formala: in duobus externis interstitiis, pustula maxima, rotundata, in serie longitudinali unica, postice, disposita. Epipleura tuberculis acuminatis laxe notata, pube grisco-lutea vestita. Pedes crassi, articulis posticorum et intermediorum tarsorum compressis, breve hispidis; pilis rigidis retrorsum inclinatis. — Longit. XXIV mill.

Patria: Marmarica. A Dom. Letourneux sat frequenter lecta.

Pimeliis exanthematica Kl. et tuberosa Kl. affinis, sed valde distincta.

- M. C.-E. Leprieur donne lecture de deux mémoires :
- t° L'un intitulé : Essai sur la révision des Hydroporus appartenant au groupe de l'opatrimus German, avec une planche;
 - 2° L'autre relatif à la synonymie de deux espèces d'Hydroporus, et dont il présente l'analyse suivante :

D'après des observations basées sur un nombre assez grand d'exemplaires, observations qui, par leur importance, ne pourront trouver place que dans le corps des Annales, mais dont je donne ici les conclusions, en appelant et espérant même les objections, il conviendrait d'adopter la synonymie suivante :

- 1º Hydroporus thermalis Germ., Ins. Europ., XX, 3,
 - angularis Klug, Symb. phys., t. XXXIV, ag. 1.
 - = signatelius, id., id., flg. 3.
- 2º Hydroporus Klugii Lepricur
 - angularis ver. Klug, Symb. phys., t. XXXIV, fig. 2.

Communications. M. le Secrétaire annonce la nouvelle perte que vient de faire la Société en la personne de M. Pernand Réverdi. Notre jeune collègue, qui avait été reçu membre en 1877, est mort récemment à Laval, il était atteint du croup, maladie prise dans son service dans les hôpitaux de Paris. — M. de Gaulle est chargé par la Société de donner une notice nécrologique sur M. Réverdi.

- M. Chaffanjon, notre collègue de Lyon, annonce qu'il va entreprendre

une expédition scientifique sur les côtes de la Guinée méridionale, entre l'embouchure du Niger et celle du Congo, et qu'il compte s'avances ensuite dans la partie australe de l'Afrique.

— M. H. Lucas communique une note relative à un Coléoptère de la famille des Xylophages :

Le Platypus cylindrus Fabr. n'avait encore été signalé que comme noisible aux chênes en souche et sur pied, pourvus de leur écorce : les galeries plus ou moins sinueuses de ce Xylophage s'enfoncent de plasieurs centimètres dans le bois, s'étendant dans toutes les directions en formant des cavités destinées à loger les nymphes; par leur disposition, ces travaux produisent souvent d'élégantes arborisations. A l'état vivant, les larves de cette espèce, qui sont d'un blanc testacé avec la tête d'un ferrugineux foncé, se roulent en boule comme les Armadilles, Crustacés de l'ordre des Isopodes, et les Glomeris, Myriapodes de l'ordre des Diplopodes. Cet insecte détériore aussi le bois de construction.

Les Platypus cylindrus Ratzeburg, die Forst. Insecten, pl. 10, fig. 13, accompagnés de leurs larves, pl. 14, fig. 28-32, que je montre, ont été rencontrés dans une châtaigneraie à Espalette (Basses-Pyrénées), et dans laquelle ils ont causé des dégâts considérables.

2º MACROMERUS CULTRICOLLIS. — Long., rostro excluso, 7 mill.; let. h mill. — Oblongus, indumento fusco-lurido dense vestitus, pedibus mediocriter elongatis, femoribus valde calcaratis; rostro arcuato, supra carinato, capite convexo, oculis rotundatis luridis; prothorace transversim postice convexo, antice late compresso el attenuato basi biarcuato, angusto sulcato el reflexo, supra scutellum emarginato longitudine cultrato; scutello rotundato nigro; elytris vix prothorace latioribus, apice conjunctim attenuatis lata fascia flavescenti in medio ornatis, alterne carinatis, inter carinas, striis duabus punctatis; corpore infra lurido, pectore coriaceo, squamis abdominalibus rotundatis minutis; pedibus tomentosis, obsolete nigro irroratis.

2 exemp. A D. Delauney captus et datus (Camp Jacob, août) (1).

3° Penedimentos insigma. — Long., rostro excluso, 6 mill.; lat. 3 mil. — Elongatus, nigro-purpurco tomentosus, rostro, capite, protheraço (linea lata postica, antice triangulata ad marginam lateralem transpersim anguste ducta nigro-rubido-tomentosis), in stytris maculis ses (2 transversis et à rotundatis); corpore infra lateribus cum maculis à, flavis; femoribus acute dentatis.

Cette espèce, dont M. Delauney n'a trouvé qu'un seul individu, m'a été gracieusement offerte.

- M. L. Fairmaire dépose sur le bureau les diagnoses de deux nouvelles espèces de Coléoptères ;
- 1º Polythrosus dienrous. Long. 4 4 5 mill. Oblongus, valde convexus, antice attenuatus, nigro-fuscus, squamulis rufescenti-submetallicis dense vestitus, elytris dense viridi-squamosis, antennis rufo-testaceis, clava infuscata; restro inter oculos puncto signato, oculis prominentibus, antennis graculibus, funiculi articulis 2 primis subaqualibus; prothoraes antice vue angustato, dense tenuiter punctato-rugosulo, clytris striato-punctatis, intervallis fere planatis, punctulis denudatis sat irregulariter sparsulis. Espano.
 - 2º CYRTONES MARTORELLII. Long. 5 & 6 mill. Ovatus, converse,

⁽¹⁾ Voir Ann. de la Soc. entom. de Belgique, p. 102 à 111, mém. sur les Macromerus.

XXVIII

antice leviter attenuatus, cuprescenti-æneus, nitidus, elytris peulo magis cuprescentibus, tarsis, antennis palpisque piceo-testaceis; prothorace lateribus fere parallelis antice arcuatis, angulis posticis sal acute productis, dorso tenuiter sat dense punctato, elytris tenuissime sat dense punctatis, lineis paulo irregulariter punctatis impressis. C. æneovirenti affinis, sel prothorace latiore, evidentius punctato, elytris postice ampliatis, hand simpliciter lineato-punctatis distinctus. — Estramadure.

- Le même membre lit la note qui suit :

Dans la dernière séance, notre savant collègue M. Girard a donné à la Société une note présentée par lui à la Société d'Horticulture, et relative à des dégâts causés à des poiriers, dans le département de Maine-at-Loire, par des insectes qu'il n'a pu déterminer, les cherchant parmi les Hyménoptères, les Diptères et les Hémiptères. Ce fait est connu depuis longtemps, et notre collègue M. Géhin a publié, en 1856, une notice intéressante sur ce sujet, en déclarant que les prétendues galles des feuilles de poirier ne sont autre chose que des végétations cryptogamiques se rapportant au genre Acidium. Mais il faut reconnaître que ces productions cryptogamiques ne se développent pas spontanément, et, en effet, elles reposent sur de petits renflements ressemblant à des galles, percés de trous, et qui sont produits par un Acarien fort petit, le Typhodromus

le manuscrit de la 3º livraison du Synopsis des Hémiptères de France (Réduvides, Saldides et Hydrocorises).

Il prie les Hémiptéristes de lui envoyer le plus tôt possible les listes des espèces de ces familles, qu'ils ont trouvées en France, avec les localités exactes. Ces listes lui sont utiles pour établir la circonscription géographique de chaque espèce. Il prie aussi qu'on lui communique les espèces douteuses ou non déterminées, surtout dans les genres Salda et Corisa.

- M. E. Simon montre quelques Scorpions qui lui ont été donnés par notre confrère M. Reiche, de la part de M. F. de Saulcy, qui les a reçus de Mossoul (ancienne Ninive), sur le Tigre, en Mésopotamie :
- 1º licterometrus maurus L. (= II. paimatus Auct.), également répandu en Syrie, en Égypte et en Barbarie.
 - 2º Buthus crassicauda Oly. (= B. bicolor Auct.), habitant aussi la Syrie.
- 3° Buthus, espèce nouvelle dont la description sera donnée prochainement dans les Annales, sous le nom de Buthus Saulcyl.

Aucun Scorpion n'a encore été signalé du pays de Mossoui ; pour les régions voisines nous possédons les indications suivantes :

Olivier, dans son Voyage dans l'Empire Ottoman (t. III, p. 97), a décrit le Buthus crussicaude comme se trouvant en Perse, a Bagdad en Mésopotamie et en Égypte.

M. Peters a décrit, en 1861, un Scorpion de Bagdad sous le nom de Hemiscorpio tepturus (Acad. Berl., 1861, p. 526).

Parmi les Arachnides rapportés de Syrie par C. de la Brûlerie (Ann. Suc. ent. Fr., 1872, p. 255), nous avons mentionné : Buthus crassicauda Olv., Buthus peloponnensis C. Koch., B. nigrocinetus II. et Ehr., B. leptochelis H. et Ehr., B. europæus L., B. judaieus E. S., Nebo hierichonticus E. S., Heterometrus maurus L., II. propinquus E. S.

Enfin M. T. Thorell a décrit depuis le Buthus Dorise de Teheran (Perse) et le B. Hedenborgi, qui est probablement synonyme du judiceus E. S. (Et. Scorpl., p. 39, in Ann. Mus. civ. S. N. Gen., 1877).

Séance du 25 Février 1860.

Présidence de M. C.-E. LEPRIEUR.

27 membres présents.

M. Gustave Power, de Saint-Ouen-de-Thouberville, assiste à la séance.

Décision. La Société, à la majorité des suffrages, proclame M. l'abbé S.-A. de Marseul lauréat du Prix Dollfus de 1879, pour sa Monographie des Anthicides, publiée dans le 17° volume de l'Abeille.

Lectures. M. Aug. Chevrolat dépose sur le bureau un mémoire sur le sous-genre Asensus de Schönherr, qu'il érige en genre et qui fait partie des vrais Tanymeous de cet auteur.

— M. E. Simon fait connaître une nouvelle suite de ses Études arachnologiques (12° mémoire). — Dans ce travail, notre collègue donne 1° un supplément à sa Révision des Galéodes, comprenant les descriptions de It est bon sans doute de conserver ces noms quand on décrit ces espèces, mais c'est une simple faculté, et ils n'ont aucun droit de possession dans la science. Le cas est tout différent de celui cité par M. de Borre, Redtenbacher me semble dépouillé de son titre à tout jamais et très-justement d'ailleurs, par sa faute, quel que soit le sort réservé dans l'avenir au Pinophilus opacus de Le Conte.

- M. le docteur Kraatz adresse les deux notes qui suivent :

- 1º Sur la Cicindela trisignata, var. subsuturalis Souverble. La variété B, blanchâtre, de la Cic. trisignata Dej., qui se trouve, selon M. Fairmaire (Faune ent. franç., I, p. 4), dans un seul endroit, près la pointe d'Aiguillion, est décrite sous le nom de subsuturalis par l'auteur d'un petit travail publié dans les Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux, L XX (1854 ou 1855), livr. I; ce travail est resté presque inconnu : Hagen (Bibliotheca Entomologica) ne le cite pas ; le titre est : Coup d'œil sur les Coléoptères des environs de la Teste (Gironde), ou guide du chasseur entomologiste dans cette contrée, par M. le docteur Souverbie, conservateur du Musée d'Histoire naturelle de Bordeaux, etc. (tirage à part de 28 pages). La citation de cette belle variété dans les catalogues me semble utile et nécessaire.
- 2º Sur diverses Pimelia. La synonymie des espèces du genre Pimelia, mentionnées par M. Leprieur dans le Bulletin, 1880, n° 2, p. 2à, n'est plus à élucider, car feu Haag a déjà étudié ces trois types uniques au Musée de Berlin (voyez Deutsche Entomol. Zeitschrift, 1879, p. 411). Pim. exanthematica est une grande femelle de la tuberosa, et urticata un individu frotté de la même espèce.
- M. Aug. Chevrolat donne les descriptions d'un Cléride et de deux Calandrides nouveaux :
- 1° TARROCLEROS GIRODL—Long. 6 mill.; lat. 2 1/3 mill. Elongatus, sanguineus, pilosus creberrima punctulatus; capite magno conrexo, antice semicircuiter emarginato al crassiusculo; mandibulis negris; antennis elongatis, art. 2 primis funiculi aqualebus modice clongatis, clava 3 articulata; prothorace minuta el crebre punctulato, medio depresso el angusto sulcato; scutello rotunde transverso, longitudine sulcato; elytris in medio depressis; pedibus pallidieribus.

IIII

Cet insecte, propre à Cuba, a été trouvé par M. Girod dans des caises de tabacs avariés, et m'a été donné par M. Ant. Grouveile. Il doit se nourrir des larves et insectes parfaits du genre Catorama. C'est la troisième espèce du genre.

2º SPHENOPHORUS TETRASPILOSUS. — Long. cum rostro 17 1/2 mill.; lat. 5 1/3 mill. — Dimidio anteriore corporis nigro nitido tavi; elytris punciato-striatis, basi sulcatis transversim rubro quadrimaculatis; rostro brevi crasso; prothorace antice obsolete sulcato; in pygidio punctis impressis signato; corpore infra nitido; pectore in tateribus minute sel abdonine sat crebre et fortiler punctato.

Guadulpia. A D. Delauney captus et datus.

Cet insecte est très-rare; nocturne. (Camp-Jacob.)

3° SPHENOPHORUS? ERYTHRURUS. — Long. cum rostro 6 mill.; lat. 3 mill. — Elongatus, planus, niger; rostro modice arcuato punctulato nitido rufescente, antennis brevibus crassis, clava acuta rufa, fronte plana fossa inter oculos; prothorace plano, conferte granuloso, quadrato angutis h obtusis, longitudine sulcato; scutello parvo, rotundato nigro; elytris planis vix prothorace latioribus, conjunctim rotundatis, ad basin elevatis alque in apice rufis, punctato-striatis, interstitiis minute punctulatis;

٦.

tamisal avec solo et découvris des pattes, des antennes, des élytres et enfin plusieurs insectes dans un état assez parfait de conservation, et dans lesquels je reconnus le Calendre oryze. On sait que ce Rhynchophore est très-nuisible au riz; il ne dédaigne pas non plus le mats, comme j'ai été à même de l'observer plusieurs fois, mais je no sache pas qu'il ait été aignalé comme nuisant aux pâtes alimentaires. J'ajouteral que dans la poussière que j'ai examinée et tamisée, je n'ai topjours rencontré que des portions d'insectes parfaits et aucus, débris pouvant faire supposer la présence de larves.

- M. L. Fairmaire dit, qu'en parlant des Coléoptères trouvés par lui aux environs de Vesoul, il a omis le Coptocrphata quadrimaculata, qui était asses commun; puis un petit Eccoptogaster, qui vivait sur un pêcher en plein vent très-maladif, et qu'il rapporte à l'E. amygdati, qui se trouve ordinairement sur les amandiers. Contrairement aux habitudes de ce genre dont les espèces ne paraissent que dans un taps de temps très-court, ces Lylophages se sont trouvés pandant un mois; les mâtes couraient rapidement sur l'écorce, cherchant les galeries à l'entrée desquelles se tenaient les femelles. Ces galeries sont très-écartées les unes des autres et non rapprochées comme les font la plupart des Eccoptogaster; aussi les individus sont-ils peu nombreux.
- Le même membre montre un Cryptocephalus Perrieri, insecte fort tare des Alpes, trouvé sur le l'etit-Som, près de la Grande-Chartreuse, par notre collègue M. Michard, qui a bien voulu le lui donner. Il fait passer en même temps sous les yeux de la Société plusieurs Coléoptères remarquables, tels que Sternocera Hildsbrandi et pulchra, du Zambèze : Cylindrocaulus bucerus, de la Chine occidentale ; Melantho Candezii, de Madagascar, et une variété du Geratorhina Harrisii, figurée dans le travail de M. de Harold sur les Coléoptères du Congo.
- M. Leprieur montre un individu encore vivant du Brachycerus cinereus, qui lui a été envoyé d'Alexandrie par M. Letourneux.
- M. V. Signoret donne la description d'un genre nouveau et de nouvelles espèces d'Hémiptères :

PELTOXYS (genre nouveau). — Allongé, oblong. Tête arrondie en avant, le lobe médian un peu plus long que les latéraux. Rostre atteignant les (1880) — 2° partie, 3.



XXXIV

Bulletin entomologique.

hanches intermédiaires, le deuxième article le plus long. Deuxième article des antennes plus court que le troisième. Prothorax aillonné transversa-lement. Écusson court, triangulaire. Elytres avec la corie fortement sinueuse au sommet, les nervures saillantes, égalant en grandeur la membrane. Abdomen débordant de chaque côté de la membrane. Pattes avec les cuisses intermédiaires spinuieuses à l'extrémité. Tibias antérieurs dilatés, les postérieurs droits. Canal ostiolaire long, atteignant presque les bords latéraux du métasternum.

Peltoxys pubescens Sign. — Long. 4 mill. — Salgon. — D'un noir brillant très-ponctué. Tête avec le lobe médian épais, arrondi, dépassant un peu les latéraux, présentant à l'extrémité deux petits tubercules épineux. Yeux globuleux. Antennes longues, le deuxième article un peu plus court que le troisième. Prothorax fortement ponctué, avec deux espaces sur le disque antérieur et le bord postérieur lisses, brillants. Écusson très-ponctué, avec deux espaces latéraux lisses près de la base. Élytres fortement ponctuées, la corie avec trois fortes nervures, la membrane blanche, avec quatre ou cinq nervures peu visibles. Abdomen trèsfortement et densément ponctué, ainsi que les épisternums, et de chaque point sort un cil d'un jaune soyeux; les bords latéraux sont rugueux, le sommet de chaque segment formant une petite dent et entre chaque

Séances de l'année 1880.

XXXY

antennes, dont la moitié seule du quatrième et du cinquième segment est noire; par le sommet de l'écusson jaune comme les deux taches basilaires, et par l'abdomen, dont le sixième segment seul offre une macule noire et la membrane des élytres d'un jaune hyalin avec une bande brune. — Long. 12 mill.

Pékin; récolté par M. l'abbé David,

TROPICORIS DAVIDI Sign. — Long. 20 à 22 mill.; larg. à la corne prothoracique, 12 mil.; de l'abdomen, 10 mill. — De même forme, mais beaucoup plus grand que *Trop. rufipes.* D'un vert métallique en dessus, nuancé de noir sur l'écusson et le prothorax. Lobe médian de la tête un peu plus court que les latéraux. Antennes noires, avec le quatrième article le plus long. Bostre noir, la base jaune, et atteignant le sommet du second article de l'abdomen. Membranes des élytres brunes, avec sept nervures non bifurquées. Dessous du corps et pattes jaunes, pointillés de noir; la base et le sommet des segments noirs au connexivum, le milieu formant une macule jaune. Épine ventrale très-courte, épaisse. — Dens une variété, les sujets sont quelquefois plus bruns, à peine métallique, et la pointe de l'écusson est jaunâtre.

Nons devons cette jolie espèce, qui provient de Chine, à M. l'abbé David, auquel nous nous faisons un devoir de la dédier.

- Le même membre fait passer sous les yeux de la Société des sarments de vigne portant des espèces de nids, et qui viennent de lui lui être remis par M. A. Léveillé. Grâce à des naissances d'insectes que M. Balbiani lui a fait parvenir il y a quelques années, il croit que ces nids contiennent des œufs d'Issides.
- M. E. Simen communique une note sur des Arachaides requeillis à Sebenico, en Dalmatie, par M. Munier-Chalmas, préparateur de géologie à la Faculté des Sciences :

Eprira diademata L., Cyclosa conica Pallas, Linyphia triangularis Cl., Steatoda triangulosa Wik., Uroctea Durandi Wik., Xysticus redustus H., Thanatus arenareus Th., Tebellus oblongus Wik., Drassus tajadesus Wik., Pardosa Wagleri H., Lycosa radiata Lir., Euscorpius corpathicus L., Obisium (Roncus) lubricum L. K., Phalangium saxatilis C. K. et opilio L., Acantholophus spinoma Bose et hispidus Herbet.

L'espèce suivante est nouvelle :

COLLOTES MUNICRI, sp nov. - d, long. 8 mill. - Céphalothorax plus long que patella et tibia IV, brun olivatre. Strie thoracique longue, prefonde et reculée. Partie céphalique longue, peu convexe. — Yeux supérieurs en ligne presque droite, assez petits, égaux, les médians plus resserrés, leur intervalle un peu plus large que leur diamètre; yeux antérieurs en ligne arquée en arrière, resserrés, équidistants, les médians plus petits, les latéraux ovales, larges; yeux médians formant un trapèse presque aussi long que large. — Chélicères peu convexes. — Abdomes brun-fauve, peu densément ponctué de noir. — Pattes fauve olivâtre; tibia et métatarse i pourvus chacun, en dessous, de 3-3 fortes épines. -Patte-machoire : patella plus longue que large, élargie dès la base, son angle supéro-externe prolongé en apopliyse très-épaisse, oblique, à peine atténuée et plus courte que le diamètre de l'article, terminée par deux petites pointes égales assez écarlées et divergentes; tibia à peine aussi long que la patella, un peu plus étroit, en dessous son bord externe suivi d'une fine carène terminée en avant en pointe assez longue, grûle, lamelleuse, obliquement divergente; tarse grand, ovale, terminé en pointe subaigué, au moins de moitié plus courte que le bulbe.

Espèce remarquable par la terminaison de l'apophyse patellaire.

tiné à célébrer l'anniversaire de la fondation de la Société a eu lieu au Palais-Royal le samedi 28 février.

Dix-neuf membres ont pris part à ce banquet. Ce sont :

MM. Bignault, — Ch. Brisout de Barneville, — H. Brisout de Barneville, — Buquet, — Chevrolat, — Desmarest, — H. Deyrolle, — Fairmaire, — Félissis-Rollin, — A. Grouvelle, — J. Grouvelle, — Lemoro, — Leprieur, — Lévaillé, — Poujade, — Reiche, — Sédillot, — Sénac, — Simon.

Au dessert, le Président, M. C.-E. Leprieur, après avoir remercié les membres présents au banquet, prononce les paroles suivantes :

Messieurs et chers collègues, la Société entomologique se réunit aujourd'hui pour fêter le 48° anniversaire de sa fondation, et dans un an elle entrera dans sa cinquantième année; il nous faudra songer à célébrer son jubilé demi-séculaire, qui aura lieu en février 1882. Je souhalte vivement que nous puissions, pour cette fête de famille, nous trouver ici en aussi grand nombre que possible, afin de lui imprimer un éclat inaccoutumé.

Les hommes disparaissent peu à peu par suite de la loi inexorable de la nature, mais notre Société reste vivace, et je suis convaincu qu'elle ne peut que se développer de plus en plus dans l'avenir.

A la prospérité de la Société entomologique de France; à ses membres fondateurs.

Divers autres toasts ont été portés :

Par M. Chevrolat : A l'avenir de la Société.

Par M. J. Grouvelle : Aux membres honoraires de la Société.

Par M. Desmarest : Aux lauréais du Prix Dollfus : à la mémoire de Berce, de l'erris ; à MM. Pauvel, Girard, de Marsoul, Mulsant, Rey et

Par M. Reiche : Au Président de la Société, M. Leprieur.

Par M. Ch. Brisout de Barneville : Au Trésorier, M. Buquel.

Par M. Buquet : Au Secrétaire, M. Desmarest.

Tous ces toasts ont été accuellis par les applaudissements unanimes de l'assemblée.

- M. de Marseul remercie vivement ses collègues de l'honneur qu'il

lui ont fait en lui décernant le Prix Dollfus; ce sera pour lui un encouragement à persévérer dans ses travaux, qui ont pour but unique de venir en aide aux entomologistes. Il fait observer qu'il a déjà donné plusieurs volumes de l'Abeille, et qu'il sera heureux d'offrir les volumes qui manquent encore à notre Bibliothèque.

La Société, par ses applaudissements, remercie M. de Marseul.

— M. Aug. Chevrolat donne la description de deux nouvelles espèces de Curculionides du genre Tanymecus

A. Scapus oculos attingens.

1° T. OCULATUS. — Long. 5 1/2 mill.; lat. 1 2/3 mill. — Elongatus, albus, antennis nigricantibus, oculis rotundatis, nigris; rostro plano, oblique declivi profunde et angulose emarginato, angulose depresso, et anguste sulcato; prothorace longo, antice et postice recto, supra angulos postice anguste sulcato, linea laterali pallide fusca; scutello triangulari niveo; elytris minute punctato-striatis ad apicem subaltenuatis et propesuluram angulatis, callo humerali niveo; corpore infra pedibusque albidis unguiculis nigris connexis.

Gabon.

B. Scapus oculos superans.

2°. T. VAGABUNDUS. — Long. 6-9 mill.; lat. 2-2 2/3 mill. — Elongalus, crebre et ruge punctatus, niveus, late albo marginatus; scutello et elytrorum lineis 4 posticis albis; rostro angulose emarginato, breviter sulcalo; clava apice acuta albida, oculis suboblongis nigris albocinetis; prothorace elongato, confertim granuloso nitido versus medium subangulose rotundato, profunde canaliculato; scutello rotundato; elytris a basi ad medium minute punctato-striatus, stria media ante apicem arcuata impressa; corpore infra albido vel cinerco; pedibus cinereis, unguiculis 2 divisis nigris recurvis. S.

Algérie, Portugal.

Je tiens le mâle de M. Reiche qui, dans sa collection, lui avait donné le nom de T. albomarginatus, nom déjà employé pour une autre espèce.

Le Tanymecus sparsus Fhs. in Sch., VI, 1, p. 239, indiqué comme se trouvant au Sénégal, se rencontre aussi au Sennaar et en Algérie.

- M. L. Fairmaire dit, à propos de la communication faite par lui à la dermère séance, qu'il a reconnu, avec M. Ch. Brisout, que l'Eccoptogaster vivant sur un pêcher et rapporté à l'E. amygdali, est l'E. rugulosus qui paraît se trouver sur beaucoup d'arbres fruitiers.
- M. Ch. Brisout lui a fait remarquer en même temps un caractère trèscurieux qui distingue facilement l'Encdreytes oxyacanthe de l'B. hitaris : le prenner présente, chez le mâle, une grande dent obtuse au milieu des fémurs intermédiaires, caractère qui n'existe nullement chez l'B. hitaris.
- Le même membre fait passer sous les yeux de la Société plusieure Coléoptères du Maroc appartenant à des capèces nouvelles qui seront décrites dans nos Annales : Leistus amplicoltis, Asida Favieri, acuticasta, tenuccastata , Grypticus punctatolineatus; un genre de Ditomides peu repandu dans les collections , l'Eriotomus villosulus Reiche (rubens Fairm.), provenant de Tanger; un Carabe de Larache qui paratt devoir former une nouvelle espèce près du G. Pavieri (G. piraticus Fairm.), et une charmante variété de la Gicindeta maroccana, d'un brun pourpré velouté mat, avec les points enfoncés d'un vert bronzé obscur et quatre points d'un jaune clair, bien limités sur chaque élytre, venant aussi de Tanger.

Il montre également des nodosités causées à des hranches de peuplier par des larves qu'il croît être celles de la Saperda populaca, et qui lui ont été envoyres par M. Ed. André pour être présentées à la Société.

- M. le docteur Sénac fait remarquer que la Pimelia, qu'il a décrite dans l'un de nos derniers Bulletins (p. xxiv), doit prendre le nom d'anomatipes, celui d'anomata ayant été donné par Solier à une variété de la Pimelia capito.
- M. H. Lucas communique la note suivante relative à un liyménoptère :

J'ai déjà attire l'attention de la Societe, Bullet., p. coxix (1876), sur un Hymenoptère foursseur qui approvisionne son nid d'Aranéides de la famille des Drassides appartenant au genre Clubiona, particulièrement le C. paltidula de Clerck.

Me trouvant a Prejeux-sur-Cher, aux environs de Romorantia, en août 1879, je remarqual plusieurs Hyménopières chassant avec activité, sur une muraille exposée au soicil, des Aranéides isolées et errantes. Étant parvenu à m'emparer de vive force de plusieurs de ces victimes qu'ils avaient été obligés d'abandonner et qui déjà avaient subi l'amputation d'une grande partie de leurs organes locomoteurs, je reconnus que ces Aranéides paralysées appartenaient à la tribu des Attides. Les ayant ensuite communiquées à M. E. Simon, il reconnut le Philarus (Attas) bicolor Walckenaer.

D'après cette observation, on est autorisé à dire que cet Hyménoptère, qui est le Pompilius niger Fabr., varie dans le choix de sa nourriture. En effet, aux environs de Paris il approvisionne son nid d'Aranéides du genre Clubiona; dans le Loir-et-Cher il apporte à ses larves des Attides du genre Philaus.

- M. J. Bigot adresse la note suivante :

En parcourant tout récemment l'opuscule périodique prussien intitulé: Bericht üb. d. wissensch., Leist. etc., wahrend den Jahren, 1875-76, 1877-78, j'ai vu que son docte rédacteur avait pris la peine de relever la plupart des erreurs de latinité, par moi commises, dans les diagnoses ou les dénominations que j'ai appliquées aux Diptères nouveaux ou peu connus décrits dans les Annales de la Société entomologique de France.

militaires, à Sebdou, province d'Oran (Algérie) (Entomologie générale, principalement Lépidoptères), présenté par M. A. Léveillé, au nota de M. L. Hedel. — Commissaires-rapporteurs : MM. Clément et Fallou;

- 2º M. François (Jean-Aimé-Philippe-Henry), étudiant en médecine, au Château de la Vienne, par la Grande-Pressigny (Indre-et-Loire) (Cottopteres européens et exotiques), présenté par M. Gilnicki. Commissaires-rapporteurs : MM. Chevrolat et Sallé;
- 3° M. Horváth (le D' Geyra de), membre de l'Académie des Sciences de Hongrie, à Varanno (Hongrie) (Héméptères), présenté par M. Aug. Puton. Commissaires-rapporteurs : MM. Reiche et Signoret.

Séauce du 24 Mars 1980.

Présidence de M. C.-E. LEPRIEUR.

22 membres présents.

Lecture. M. L. Fairmaire lit deux mémoires ayant pour titres : 1° Descriptions de Coléoptères nouveaux du nord de l'Afrique ; 2° Descriptions de Coléoptères nouveaux de Nossi-Bé.

Communications. M. II. Deyrolle annouce la mort de M. F.-L. de Laporte, comte de Castelnau, décédé à Melbourne (Nouvelle-Hollande), le 3 février 1880. M. de Castelnau était l'un de nos membres fondateurs, mais il avait quitté le Société en 1842; il était né à Londres le 25 décembre 1810.

- M. Aug. Chevrolat communique la note qui suit :

Dans la séance du 25 février, j'ai déposé un mémoire sur le sous-genre Asemus de Schonherr, que j'érigeais en genre. Comme il existe dejà un genre Asemum dans la famille des Longicornes, je propose de remplacer le nom de mon nouveau groupe générique par celui de Esamus, formé des mêmes lettres, mais dont deux se trouvent déplacées.

-- Le même membre lit une note sur le genre de Curculionides Sys-TELIBONOTUS de Schönherr :

Ce genre n'est représenté dans l'ouvrage de cet auteur et dans le Catalogue de MM. Gemminger et de Harold que par une seule espèce, le S. rufpes Sch. (turgidus Klug), provenant de Colombie.

Sous le nom d'Epicarus carinatus, Bohemann (Genera Curcui., 1. VI. 2, p. 285) a décrit une seconde espèce du même genre dont les types mâle et femelle sont de ma collection; espèce propre au Mexique. (Long. 7-7 1/2 mill.; larg. 4-4 1/2 mill.)

Une troisième espèce est la suivante, que les auteurs suédois n'est considérée que comme une variété de la seconde :

S. TRISTIS. — Long., of, 10 1/2 mill., lat. 4-5 mill.; Q. long. 9 mil., lat. 4 3/4 mill. — Elongatus, postice inflatus, grisco-terreus, squamutis piliformibus albidis brevibus hine inde vestitus; rostro longitudine sulcato, oculis fuscis, antennis nitidis pilosulis, clava oblonga acuta cinerea 4 articulata; prothorace clongato reticulatim atque fortiter punctato, longitudine profunde canaliculato et anguste sulcato; scutello punctiformi; elytris punctato-striatis, medio ampliatis, versus apicem attenuatis sub-emarginatis, longe scutellum elevato-carinatis nitidis, sulura postice ele-

S. Minosquanosus. — Long. 13-1/2 mill.; lat. 6-1/2 mill. — Blongatus ovalis, niger submitidus, squamulis minutis rotundatis præsertim infrasut dense tectus; rostro oblique bicostato longitudine profunde canaliculato, punetatis elongatis forea inter oculos, antennis nutidis, clava alba à articulata; ceutis rotundatis marginelus subreflexis; prothorace elongato, confertim minusque punetato rotundato, antice cylindrice truncato et attenualo laterebus, supra oblique elevato plano, longitudene profunde depresso et anguste subato; scutetto triungulari; elytris punetato-strialis, oralibus, apice conjunctim rotundates, margins humerale recte reflexa, interstetiis cociaceis albo squamosis; femoribus crassis; tibiis pilosis, anticis curvatis, 5 posticis rectis tarsisque albidis. S.

Mexico, Ex Mus, Lacordaire, typus auctoris,

 M. L. Fairmaire presente la diagnose d'un Curculionide nouveau de la taune europeenne ;

CNEORUNES MARTENII. — Long. 10 à 11 mill. — Oblongo-ovatus, niger, senomulis carneis et pattide vivescentibus adspecsus, vostro basi transcesim profunde autento, prothorece longitudine parum latiore, rugosulo, non modia sub levata, elytris substriato-punctatis, intervallis leviter plicetulis et punctis denudotis spavsutis.

Ressemble beaucoup au produgas pour la forme et la coloration, mais ce dernier n'a qu'un crochet unique aux tarses; il est en outre plus large, surtout au corselet, et ses elytres sont bien moins ovalaires et moins convexes.

Envirous de Lisbonne; deconvert par M. le docteur Ch. Martin.

 M. le do teur Aug. Puton envoie la diagnose d'une espèce nouvelle d'Hempteres de France;

Nans Rectablished Pat. -- N. brevi Schtz. (minor Reut.) vicinus et premulis, elementus, grasseens; connexivo angules baselibus sultem segmenterum posteerum maeulu fusca notatis; elytris cum ales capicatis, elles aboque por les set magnes nègles densius conspersis; membrana l'ago, escèclaset latere, arcoles trems des édatebus angustes, ramulos 8-9 emétentebus; e née fere emmone nèure, pube brevi cinerci-argentes dense exstete; fem e lus strégis et panetes permultes nègris undeque notatis; anticis longius alis. — Long. 6 1/2 mill.

Prépus, Montpellier, Monifoucon (Gard).

Bulletin entomologique.

TLIT

— Le même membre signale l'intéressante capture des espèces suivantes, faite par M. le D' Marmottan, l'automne dernier, au bord de la mer, à la Bernerle, au sud de Pornic (Loire-Inférieure) :

Teratocoris antennatus Boh. — Halocapsus saisola Reul. — Atractotypus cinctus Perris. — Paramesus nervosus Pall.

— M. V. Signoret donne la description d'un nouveau genre d'Hémiptères faisant partie de la famille des Cydnides :

STENOCORIS Sign. (gen. nov.). — Tête arrondie, pileuse sans épines; lobe médian étroit en avant, les latéraux convergeant l'un vers l'autre, mais sans cependant envelopper complétement le tylus. Antennes de cinq articles, le troisième le plus court, le second, le quatrième et le cinquième de même longueur. Rostre très-long, atteignant la base du troisième segment. Prothorax constricté dans le milieu, avec impression transverse prononcée, le disque antérieur convexe, le bord antérieur très-impressionné, sans rebord marginal. Écusson long, angulairement arrondi à l'extrémité. Élytres longues, la membrane dépassant l'extrémité de l'abdomen. Pattes comme dans tous les Cydnus. Canal ostiolaire atteignant le milieu de l'épisternum, bilobé à l'extrémité, c'est-à-dire formant deux tobérosités séparées par un sillon, en dessous l'ostiole, avec une lamelle

deux séances, présente des nids terreux renfermant des œufs d'un teside dont plusieurs individus sont nés dans la journée et qui doivent appartenir à un groupe dont je ne puis encore, dans l'état où ils sont, déterminer l'espèce qui est accusée depuis plusieurs années de commettre des dégâts dans les vignobles du Midi.

M. J. Lichtenstein adresse la diagnose d'une nouvelle espèce française d'Hémiptères :

Dans son Étude sur les Coccides, M. Signoret a donné le nom de Planchonia à un genre dont l'espèce, alors unique (Coccus fimbriatus Boyer de Fonscolombe), se trouve sur la Coronilla glauca et se distingue de celles des genres voisins par l'aspect lisse et circux de sa coque élégamment frangée. Je pus joindre à cette espèce, avant la terminaison du travail de notre collègue, une seconde espèce (P. arabidis) qui vit sur une Crucifère, l'Arabis stricta. Aujourd'hui je signale une troisième espèce du même genre qui vit sur le lierre, et à laquelle je donne le nom de :

PLANGHONIA HEDERA. — Fixée sur le pétiole des seuilles de l'Hedera Actir, cette Cochenille y occasionne par sa piqure un petit ensoncement dans lequel elle est comme enclussée. Elle ressemble beaucoup à la P. fimbriata, mais sa couleur est plus blanche, elle n'a pas autour la fimbriature régulière de l'espèce typique, et enfin sa sorme est plus allongée, en saçon de tarme batavique, avec une petite queue un peu relevée. En hiver cette coque se remplit d'œuss et le corps de la mère est repoussé vers la partie antérieure de la coque. Les œuss éclosent vers le milieu de mars et donnent des petits très-semblables à ceux du P. fimbriata.

Je n'ai pas encore pu étudier le cycle complet des métamorphoses de cette espèce, et le mâle m'est inconnu.

Si ce gente d'insecte, qui se trouve sur une Papitionacie, une Grucifère et une Aratiacie, a échappé aux entomologistes, c'est que cette petite protubérance arrondie, blanche, lisse et bordée de poils, ressemble à s'y méprendre à un bourgeonnement végétal. Elle est excessivement commune, auprès de Montpellier, sur le herre, dans les endroits un peu sombres et humides. Cette plante est du reste riche en Coccides, car j'ai des feuilles qui en montrent quatre genres à la fois : Aspidiotus hederes Vallot, Pseudococcus hederas Licht., Lecunium (Lichtensis?) hederas, inédit,

et Pianchonia hedera. Il y aurait encore le Lecanium maculatum Signoret, que je ne connais pas, et qui se distinguerait du mien par des maculatures brunes; mais ces taches pourraient être dues à un état maladif.

- M. P. Mabille dépose sur le bureau une note sur l'Erycides Palemon :

En examinant l'Erycides Palemon Cram., nous avons été frappé des dissérences qu'on voit entre plusieurs individus; après une étude attentive, nous avons reconnu que l'on confondait sous le même nom trois espèces distinctes que nous allons décrire comparativement. La description de Fabricius convient à l'espèce de Cramer, quoique la tache anale y soit désignée par le mot flavus. Je regarde donc les deux noms de polybélus Fabr, et de Palemon Cram. comme synonymes.

1. Ailes noires, avec deux taches rouge de sang, contigués, au milieu de la côte des ailes supérieures; deux raies bleues, peu distinctes, sur la côte, avant et après la tache. Frange blanche. Bord externe des ailes inférieures sinué et rentrant; angle anal prolongé en lobe arrondi, d'un rouge écarlate; le rouge commence avant le lobe et entre un peu sur le limbe où le noir forme une ligne à trois dents, dont la médiane plus longue. Collier et partie postérieure du vertex rouges.
E. Palemon Cramer.

(Gerstäcker, Stettin Ent. Zeit., 1868) proximum, differt: Antennis clongatis, segmento penultimo cylindrico, ultimo, &, circitar duplo longiore, compresso, basi parum dilatato, apice obtuse acuminato Q, duplo breviore, obtusiore, abdominis segmento ultimo inermi, cyathiformi, utrinque, parum dilatato.

P. PHYLLOGERUS, &, Q (mihi). — Long. 20 mill. — Undique niger, abdomine nitente, alis violacco micantibus, extremo apice albidis.

Amer. Boreal. (Rock. Mount.). Ex Mus. nostro.

- 2º ENOPLEMPIS (1998), 1444) (mihi) (Empidæ). Generis Empidis proximum, maxime differt: Pemoribus posticis robustis, subtus, apice, profunde mucronatis et unidentatis, tibiis intus, basi similiter mucronatis et unidentatis, dentibus villosulis, crassis.
- E. MIRA, & (mihi). Long. 6 mill. Testacco fulvo; antennarum apice, haustello, femoribus posticis superne, thoracis lineis quinque, lateralibus interruptis, fuscanis; ales flavidis.

California. Ex Mus. nostro.

- 3" MEGACITTARUS (pryas, nortage) (mihi) (Ocydromyde). Quanquam abest ab antennis. Generis Ocydromyin vicinum, differt: Cellulis basalibus abbreviatis, et, discoidali longussimo, tata, subtrigono, vend transversali, fortissime sinuosa et alarum marginis posticu proxima, clausa.
- M. ARGENTELS. Q (mibi). Long. 5 mill. Cincreus, vittis quatuor thoracis, haustello, pedibus totis, abdominis extremo apice, alarum maculd stigmaticali minuld, nigris; abdomine argenteo, alis hyalinis.

Amer. Boreal. (Colorado). Ex Mus. nostro; specimen unicum.

- M. E. Simon communique une fiste d'Arachaides recueillis aux environs immediats d'Alexandrie (Égypte) par M. A. Letourneux :

Eresus Dufouri Aud. in Sav., Eg., Art., p. 151, pl. tv. fig. 7.

Latrodecius 13-guitaius Bossi, var. Erebus Sav.

Stratoda Paykutliana Walck.

Steatoda signata Cambr., Proceed. Zool. Sec., 1876, p. 568.

KLYIII

Buryopis acuminata Lucas.

Brigone recestris C. Koch.

Tetragnatha nitens Aud. in Sav. et E. Simon, Ar. Fr., I, p. 159, pl. n. fig. 14.

Oxyptila blitea E. Simon, Ar. Fr., II, p. 236.

Oxyptila hirta Aud. in Sav., p. 164, pl. vi, fig. 11 (= Th. claveatus Walck.).

Lycosa tarentulina Aud. in Sav., Égypte, Art., p. 143, pl. 1v. fig. 2.

Titanæca albomaculata Lucas (= Amaurobius distinctus Ch.).

Garypus Beauvoisi Aud. in Sav., Ég., Art., pl. viii, fig. 5. — Cette belle espèce, voisine de G. literalis L. Koch, s'en distingue par le tibia de la patte-machoire légèrement convexe au côté interne et par les doigts plus courts relativement à la main.

Scance du 14 Avril 1880.

Présidence de M. C.-B. LEPRIBUR.

Interjectis. Costa dorsales lateralisque e tuberculis paulo majoribus, minutis, valdeque distantibus formatse; marginalis costa densius denticulata, postice spinosa. Etytra pilis longis grisco-nigris, erectis et e granulis mergentibus, obsolete vestita. Scutellum parvum, transversale. Pedes nigro-pilosi, tarsorum qualuor posticorum articulis triangularibus, breviter denseque nigro hispidis. — Long. 14-16 mill.; lat. 10-11 mill.

Patria : Syria, Damascus. In mus. Marseul, Sónac (ex Fairmaire).

2º PINELIA THEVENETI, nov. op. — Blongata, subcylindrica, elytris antice subdeplanatis, nigra, rufo-grisea pube vestita. Pimelue Valdani statura formaque affinis. Caput læve, epistomo, palpis antennisque rufescentibus. Antennis gracilibus basin thoracis superantibus. Thorax vix duplo tongitudine latior, lateribus regulariter rotundatis, sparsim omnino granulatus; granulis ad latera majoribus. Scutelium brave, transversale, nigro-nitidum. Blytra ovata, subcylindrica, minutissimo granulata. Costa dorsalis prima antice obliterata; secunda dorsalis lateralisque punctis paulo majoribus; marginalis costa nulla, tantum tuberculis separatis, postice spinosis, indicata. Epipleura granulis aliquot vix conspicuis, ultinutissimis prædita. Abdomine subtus leviter et sat dense granulato. Pedes longi. Tibiis anticis dente valida extus terminatis. Tibiis intermediis lævissime dorso canaliculatis; posticis ver deplanatis. Tarsis posticis quatuor complanatis, longiusque rufo-ciliatis. — Long. 17-21 mill.; lat. 8-10 mill.

Patria : Ægyptus, Suez (Dom. Thevenet). In mus. Sédillot, Marseul, Sénac, Leprieur (ex Letourneux).

- M. Sené Oberthûr montre le dessin d'une magnifique et nouvelle espèce de Longicorne, de la division des Prionites, appartenant au genre Micropsalis, qu'il se propose de publier dans les Annales sous le nom de M. Abbiardi. - Cet insecte a été rapporté des côtes du Brésil par M. le Ir Abbiard, médecin de la Marine.

Communications. On annonce la mort de deux savants entomologistes : 1° M. Hellmuth von Kiesenwetter, decédé à Dresde le 18 mars dernier, dans sa soixantième année, et qui appartenait à la Société depuis 1849; 2° et M. Samuel-Constant Snellen van Vollenhoven, ancien président et l'un des membres les plus distingués de la Société entercologique des

(1880)

201

Bulletin entomologique.

Į,

Pays-Bas, directeur du Musée de Leyde, décédé à La Haye le 22 mm

— M. le Président lit une demande imprimée de MM. Géhin et Putos, relative à certaines modifications à faire subir au Règlement, demands à laquelle ont adhéré cinquante-huit de nos collègues des départements.

La Société, à la grande majorité des voix, pensant que les modifications proposées ne peuvent être immédiatement discutées, renvoie cette demande à son Conseil, qui est déjà chargé par elle de la rédaction d'un nouvera Règlement qui sera ultérieurement discuté et voté en séance.

— M. Auguste Sailé annonce que M. le baron de Chaudoir vient ét céder à M. René Oberthür sa collection de Carabiques, composée d'environ 8,500 espèces. Cette collection contient, comme on le sait, us nombre considérable de types et notamment ceux de Dejean et ét Laferté.

M. de Chaudoir continuera comme par le passé ses intéressantes monographies, la collection restant à sa disposition pour ses travaux.

- M. Aug. Chevrolat donne la description d'un nouveau genre de Curculionide de la division des Cryptorhynchides : gra; prothorace elongato, postice tuberculis mimitis tecto, linais quinque (h obliquis, 2 infra) cum margine anteriore albis, lineola dorsali elevata; scutello magno, piano, albo; elytris prothorace latioribus, elongatis, paralelis, apice bidentalis 8 spinis posticis, punctato-striatis, intestitiis 8 longitudine seriatim 5 et 6 vage tuberculatis; vitta intra humerali obliqua et anguste vitta marginali postico albis; corpore infra fuliginoso, vitta laterali in pectore alba; pedibus grisco-setulosis, femoribus intus breviter epinosis, tibiis paululum curvatis, penultimo articula tarsorum retundo bilobo, unguiculis 2 aqualibus terminatis. Q.

Un mâle fait partie de la collection de notre confrère M. Jekel. Cette espèce est propre au Brésil.

- M. le comte de Narcillac adresse la note suivante :

Dans l'une de nos dernières séances (25 février 1880), M. le D' Kraatz a envoyé à la Société une note sur la variété subsufuratis Souverbie de la Cicindela trisignata. Cette jolie variété, remarquable par l'étendue de la couleur blanche qui tranche sur la coloration ordinaire de l'espèce, varie beaucoup, et j'ai même vu des individus tout à fait blanca. J'en ai recueilli jadis un certain nombre à la pointe de l'Alguitlon, près de la Teste (Gironde), lieu indiqué par M. Souverbie il y a vingt-cinq ans; mais, depuis 1875, cette localité a été envahie par des habitations de pêcheurs et par des chantiers de constructeurs de bateaux, et la subsuturatis ne s'y trouve plus, quoique l'on puisse y prendre encore communément d'autres Cicindela, telles que la maritima. Il faut actuellement aller chercher cette variété, soit à l'île des Oiseaux, en face d'Arcachon, près de la première baraque de l'île, entre cette baraque et la mer, soit sur la côte de l'Océan, au delà du Phare, presque en ligne droite vers l'ouest de celui-ci; elle est très-abondante dans ces deux stations.

— M. le vicomte G. de Bony présente une note relative à une anomalie observée chez un Coléoptère du genre Garabus :

Ce Carabus est un cancellatus mâle; il est affecté d'une anomalie asses singulière, en ce sens qu'au premier coup d'œil on peut se croire en présence d'une espèce différente. Il a la taille moyenne des cancellatus; la tête, les pattes, les antennes, les palpes et le dessous du corps présentent le faciée ordinaire. Le corselet et les élytres seuls s'éloignent du type :

4º Corsolet déprissé aux bords latéraux autérieurs, reloyé yers son

bord postérieur. Entre les bords latéraux et la strie médiane existe une large fossette à fortes rugosités. Enfin une dépression régulière, en ferme de sillon, parallèle au bord postérieur, atteint la partie interne des angles.

2º Élyires planes, à fortes rugosités. Les trois carànes existent, mais la suturale de chaque côté ne va qu'au tiera postérieur; en outre, la plan éloignée de la suture sur l'élytre gauche se réunit à la deuxième, se tiers antérieur, par une déviation oblique. Les côtés des élytres sont très-relevés dans la partie médiane et presque crénelés. Les angles postérieurs sont d'une couleur indigo foncé, plus étendue sur l'élytre droite; enfin la sinuosité subapicale est plus rapprochée du bout des élytres. La couleur générale des élytres est d'un vert soyeux; vue sous un certain jour, elle tourne au bleu violet.

J'ai pris ce Carabe au mois de septembre, courant par une forte chaleur sur une route entourée de bruyères, à Bujaleuf (Haute-Vienne).

- M. J. Failou présente quelques remarques au sujet des mœurs de Valgus hemipterus, et rappelle à ce sujet une note qu'il à insérée dans le Bulletin d'Insectologie agricole de janvier 1880 :

En 1877, dit notre collègue, j'ai fait clore un terrain situé à Champrosay Seine-et-Oise), sur un côteau très-bien exposé, non humide, au en l'indique généralement, mais qu'il attaque aussi les hois neufs privés de leur écorce.

- M. J.-M.-F. Bigot adresse la disgnose d'un nouvent genre de Diptères de la tribu des Tachinidi :

PSEGACERA (mibi) (†esec, goulle; sepse, corne). — Generum Meigeinia (Rob.-Desv.) aut Trixa (Meig.) vicinum; pracipuò differt, segmento tertio antennarum compresso, obtongo, apice rotundato et basi valde coaretato, ita est, piriformi.

P. CHILIENSIS of (nov. sp.). — Long. 13 mill. — Pusco nigro viz nitente. Pacie sordide albidă; vitta frontali castaneă, iată; genis fusco tale notatis; antennis fuscis, basi obscure rubidis; palpis rufs, apice fuscanis; thorace ante cinerco pruinoso, obscure nigro quadrivittato, calyptris pallidissime testaceis; tibiis obscure castaneis; alis parum cinerasemtibus, basi pallide fulvis; macrochatis, undique, nigris.

Chill. - Ex museo nostro, specimina duo.

- M. H. Lucas communique la note suivante a

Le Papilio Patroches de Linné est une grande Phalène rangée par M. Guenée dans sa famille des Nyctatemonidas et dans le genre Nyctatemon de Dalman. Cette coupe générique comprend deux espèces désignées sons les noms de N. Patroches et Achillaria; encore est-il à remarquer que l'auteur du volume des Uranides et des Phalénides, n'ayant pas vu en nature le N. Achillaria, n'one affirmer que ce Nyctatemon figuré par Bubner, Verz., 2808, forme réellement une espèce; ce n'est peut-être qu'une variété climatérique.

Jusqu'à présent on ne connaissait pas la chrysalide et le cocon du Nycialemon l'airocius, et ce second état que je vais décrire a été rapporté de Dorey par M. Baffray. La connaissance de la coque et de la chrysalide de cette espèce vient confirmer les rapports, soulement supposés, qui existent entre les Géométrides et la famille des Uraptérides.

La chrysalide, d'un brun foncé, allongée, est recourbée à su partie postérieure; elle est chagrinée, finement striée transversalement et présente en dessous et sur les côtés des tubercules distinctement accusés; les atigmates, à péritrème saillant, sont grands, très-apparents et précédés d'un petit tubercule; à son extrémité, elle est déprimés, terminée en

pointe recourbée : celle-ci est bifide , tuberculiformé ; d'autres paths tubercules à extrémité renflée et arrondie se montrent dans le voltinage de ce prolongement. — Longueur : 3 centimètres 1/2 ; largeur : 12 millimètres.

Le cocon qui enveloppe cette chrysalide est une espèce de réseau à claire-voie composé de mailles làches, très-irrégulières, d'un brun facci tirant un peu sur le roux. Ce réseau, en partie enveloppé de feuilles, affecte une forme ovalaire. Il est à supposer que la coque du N. Patrociae, qui rappelle un peu celle de l'Urapteryx sambucaria, est suspendue, comme chez cette espèce, à une branche d'arbre par des flis assez allongés. Cette coque est longue de 6 centimètres et mesure 2 centimètres 1/2 dans sa plus grande largeur.

Le même membre montre des Arachaldes aquatiques appartenant au genre Atax de Fabricius, coupe générique adoptée et caractérisée par Dugès, Ann. Sc. Nat., p. 2, 1834, et établie aux dépens des Hydrachna des anteurs. En étudiant à l'état vivant cet Arachalde, qui est l'Atax (Hydrachna) histrionicus Herm., Mém. Apt., p. 55, pl. 3, fig. 2, 1804; Dugès, loc. cit., p. 3, pl. 40, fig. 43, 44, 4834, on voit qu'elle nage avec grâce et élégance, et que cet acte s'exécute avec facilité à l'aide des organes locomoteurs, qui sont allongés, très-finement ciliés et admirablement adaptés au milieu dans lequel vit cette élégante espèce.

inter se approximati. Oculi postici fere aqui, fere aquedistantes, in tineam rectam dispositi. Oculi antici tineam pauto procurvam formantes, medii a tateralibus hand separati atque pauto majores. Oculi taterales disjuncti. Clypeus humilis. Pars tabialis fere dupto longior quam latior, antice sensim attenuata et truncata. Lamina maxillares recta, hand inclinata in medio impressa. Chela parallela, hand emarginata. — Pedes & 1, 4, 2, 3, 9 4, 1, 2, 3 longe et parce setulosi; tibia metatarsique in et in spinis longis armati. — 9. Calamistrum cribellumque adsunt.

Differe des genres Amaurobius et Titanaca per son céphalothorax bas, ses pattes antérieures inermes, ses yeux très-resserrés; du genre Dictyna par ses lames maxillaires droites, ses chélicères non échancrées au côté interne; enfin du genre Lethia par ses pattes postérieures épineuses et sa piece labiale beaucoup plus longue.

Diotima hirsotissima, sp. nov. — J. P. long. 6 mill. — J. P. Céphalothorax fauve olivâtre ou rougeatre avec une fine bordure brune et sur la partie céphalique cinq fines lignes brunes longitudinales anastomosées : parseme de longs crina. - Abdomen ovale, longuement et densément pullescent, en dessus gris verdâtre avec de larges zones claires transverses un peu ondulées, sur les côtés et en dessous blanc nacré. Pattes verdêtre testacé, garnies de crins noirs, forts et très-longs, principalement aux deux patres postérieures, mélés, aux tibias et métatarses in et iv. de longues épines. — J. l'atte-machoire longue : patella au moins deux fois plus longue que large, presque parallèle, inerme ; tibia presque aussi long que la patella, un peu plus etroit à la base, inerme ; tarse plus court que la patella et le tibia, a peine plus large que lo tibia à la bese, terminé en longue pointe depassant le bulbe de presque toute sa longueur : bulbe petit, discolde, marqué d'une large dépression médiane rebordée, et près la base d'une robuste apophyse verticale, courte, recourbée en crochet en dehors.

Var : Plage des Sablettes, près la Seyne !; plage de l'Almanabre, près Hyeres !. — Bouches-du-Bhône : Marte de !.

Se trouve au bord de la mer, sur le sable, au pied des plantes; construit une petite toile irrégulière. Les deux seves adultes en octobre.

2º Indication de la capture de deux Arachaides très-rares faite par inien mais dermer près la Ferte-Milon (Aisne), sur les bords marécageux de l'Ourq : Dolomedes timbatus Hahn et Pardosa rubrofasciata Ohlert. Cette dernière n'avait encore été trouvée en France qu'à Montigny-sur-Loing (Seineet-Marne). Elle habite également la Prusse orientale (Ohlert), la Barière (L. Koch) et l'Angleterre.

3° La Lycosa Farrenii O.-P. Cambr. (Trans. of Linn. Soc. Lord., t. XXVII, 1870, p. 395, pl. 54, fig. 2) est synonyme de Pardosa rubre-fasciata Ohl.

A Liste d'Arachuides recueillis aux environs d'Alexandrie (Égypte) par M. A. Letourneux (second envoi) :

Hasarius Adansoni Aud. in Sav.

Heliophanus decoratus L. Koch.

Lycosa fidelis Cambr. (= galerita L. Koch, E. Simon).

Lycosa cinerea Fabr. - En grand nombre.

Philodromus maritimus E. Simon.

Theridion nigropunctatum et T. rufolineatum Lucas.

Steatoda mandibularis Lucas.

Eugnatha flava Aud. in Sav. (sub Uloborus).

Oonops pauper Cambr., Proceed. Z. S. Lond., 1876, p. 549.

Séance du 26 Avril 1860.

Présidence de M. C.-E. LEPRIEUR.

20 manères présents.

Communications. M. le Trésorier fait congaître deux notes émanées de MM. les docteurs Granier et Signoret. Par la première, nos collègues déclarent faire l'abandon à la Société de 114 fr. 80 cent. restant libres sur le produit. au 8 février 1880, de la vente du volume des Tables des Annales de 1832 à 1860, à la condition toutefois que cette somme sera employée à parfaire le prix d'achat d'obligations résultant de l'exonération de divers de ses membres. Par la seconde, ils autorisent la Société à délivrer les susdites Tables, en cas d'insufficance d'Annales, aux membres qui se libérerunt à l'avenir et qui en feront la demande, comme aussi à céder le volume en question à 12 fr. au lieu de 24 fr.

La Société, après cette lecture, et à l'unanimité, vote des remerciments à MM. Grenier et Signoret.

- M. L. Buquet remet également au Président les numéros des six obligations 3 0/0 des chemins de fer de l'Ouest, nouvellement achetées par suite de la labération de plusieurs membres.
- M. le docteur Puton, en envoyant au Président les noms de deux membres nouveaux qui adhèrent aux modifications réglementaires proposées par lui et par M. Géhin, demands que le rapport qui devra être fait sur leur proposition soit imprimé dans le Bulletin.

La Société renvoie la lettre de M. Puton à son Conseil, chargé de la rédaction d'un nouveau Règiement.

— M. de Marseul fait passer sous les yeux de ses collègues : 1º une tige d'Umbilieus pendulinus couverte de nodosités et contenant des Nanophyes Durisi, ainsi que des parasites de ce Curculionide ; 2º une larve de Buprestide, le Sphenoptera gemetiata, placés dans une tige de Lotus creticus, où la larve a vécu.

- M. Maurice Girard communique ce qui suit :

M. Pérez m'a sait connaître qu'il a reçu, en 1876, des larves du Longicorne attaquant les charpentes d'une maison de campagne de la Dordogne, et qu'il détermina comme étant l'*Hesperophanes nebulosus*, ce que j'ai aussi indiqué dans le Bulletin, quand les mêmes inseçtes me surent envoyés plus tard. Seulement la note adressée par M. Pérez au propriétaire est restée manuscrite.

Notre collègue de Bordeaux ayant aussi reçu le parasite de la larve du même Longicorne, y a reconnu l'Ephialtes manifestator, un des Pinp-plides à longue tarière qui dévorent le plus souvent les larves à l'intérieur des bois. Le propriétaire de la maison attaquée dit s'être débarrassé des Hesperophanes en faisant peindre les poutres de la toiture des greniers. M. Pérez croit, m'écrit-il, que ce moyen est nul pour détruire les larves vivant à l'intérieur du bois, mais pense que la peinture a dû empêcher les adultes de venir pondre sur les poutres, et que c'est pour cette raison que le xylophage ne s'est plus montré. Peut-être aussi la térébenthine de la peinture a-t-elle pu tuer les larves placées à l'intérieur du bois?

- M. le docteur A. Puton adresse la note suivante :

Dans le Bulletin du 12 novembre 1879, revenant sur la question de la priorité du genre *Pachymerus* Lep. Serv. (Hémipt.) sur le sous-genre *Pachymerus* Lair. (Coléopt.), j'avais cru trancher d'une manière définitive la question, en remarquant que si Latreille, dans son ouvrage Familles naturelles, 1825, a créé son genre *Pachymerus*, dans le même ouvrage, même volume, il cite le genre *Pachymerus* Lep. Serv., et que par conséquent ce dernier a la priorité.

Cette preuve n'a pas paru suffisante à M. Douglas, et il la combat (Ent. month. Magaz., avril 1880) par la citation suivante de l'Histoire nat. des Hémipt. d'Amyot et Serville, p. 253, 1843: « Le nom de Pachymerus donné par l'un de nous (Enc., X, 322) devait être changé, puisque cette dénomination avait été antérieurement appliquée par Latreille à un genre de Coléoptères. »

A une preuve matérielle M. Douglas n'oppose qu'une simple probabilité. — Je ferai observer en outre que les auteurs Lepeletier et Serville ne peuvent être engagés par l'ouvrage postérieur de Amyot et Serville, que le passage cité a pu être rédigé par Amyot, et que même a'il a été rédigé par Serville, il ne peut engager Lepeletier. D'allieurs nemo creditur culpam summ alirgans, et Serville, aussi bien qu'Amyot, a pu se tromper sur cette question de dates déjà anciennes, et enfin ils ont pu accepter comme priorité un nom encore inédit, ce qui ne se fait plus anjour-d'hui.

Que M. Douglas oppose à ma preuve malérielle une autre preuve malérielle, qu'il me cite un ouvrage de Latraille, antérieur à 1825, où soit établi le genre Pachymerus (Coléopl.), et alors je serai de son avis.

— M. H. Lucas communique une note relative à un Lépidoptère du genre Cocytia :

En faisant passer sous les yeux de la Société les deux sexes du Cooptie Durvillei Bots-luval, je ferai remarquer que cet auteur n'a pas précisé dans la description qu'il a donnée de cette admirable espèce, Esa, monogr. des Zyg., p. 25, pl. 21, fig. 1 (1829), le sexe auquel appartenant l'individu qu'il a decrit et figuré. En exammant cette figure et en la comparant à l'exemplaire rapporté par d'Urville, c'est un mâle qui a été représenté, et ce sexe est reconnaissable à la brièveté des palpes qui départent à peine le chaperon.

Ayant pu étudier les deux sexes de celte Zygénide qui oot été rapportés de Dorey (Nouvelle-Guinée) par M. Raffray, je feral observer que les palpes de la femelle sont bien différents de ceux du mêle. En effet, chez ce dermer sexe, ces organes sont très-courts ; dans la femelle, au contraire, ils sont très-allongés ; de plus, leur extrémité est terminée en massue. D'apres ces nouveaux caractères, la diagnose générique donnée par le docteur Boisduval doit être ainsi modifiée :

Mále. Palpas ayant le deuxième article court, n'atteignant pes le chaperon ; troisième article plus allongé, depassant à peme cet organe.

Famalle. Palpes ayant le deuxième article plus allongé, atteignant le chaperon : troisieme article très-allongé, depassant de beaucoup cet organe, termine en massue à son extrémité.

Je diraj auso que c'est très-probablement l'exemplaire mâle rapporté en 1829 par Dumont d'Urville et donné par ce voyageur au Musée de Parie, qui a servi de type pour décrire et exécuter la figure qui représente cette espèce in Ess. Monogr. des Zyg., pl. 1, fig. 1 (1829).

En terminant, j'ajouterai que les auteurs qui, depuis le travail du docteur Boisduval, ont décrit et figuré cette Zygénide, n'ont pas indiqué les sexes auxquels devaient être rapportées ces nouvelles figures. Je crois que la figure du Dict. univ. d'Hist. nat., pl. 8, fig. 9, représente une femelle, et que celle de la pl. 21, fig. 2, de l'Hist. nat. des Ins., par M. E. Blanchard, représente un mâle.

— Le même membre communique une note sur les espèces composant actuellement le genre Pulex de Linné:

M. Ritsema, conservateur du Muséum d'histoire naturelle de Leyde, a publié, en janvier 1880, dans le Correspondenzblatt des Naturwissenschaftlichen Vereines für die Provinz Sachsen und Thüringen in Halle, une note ayant pour titre: Versuch einer chronologischen Uebersicht der bisher beschriebenen oder benannten Arten der Gattung Pulex Lin., mit Berücksichtigung ihrer Synonymen, p. 181.

Dans cette note, M. Ritsema signale quarante espèces de Pulicide, réparties dans sept coupes génériques :

Genres: Pulex, 28 espèces. — Clenophihalmus, 4. — Ceratopsyllus, 3. — Ceratophyllus, 2. — Sarcophyllus, 1. — Rhynchophyllus, 1. — Hectopsyllus, 1.

Membre reçu. M. Monnot (Édouard), commis de l'économat, au Lycée du Mans (Sarthe) (Goléoptères d'Europe), présenté par M. Clément. — Commissaires-rapporteurs : MM. Bignault et Reiche.

Membre rayé. M. Ross (A.-Milton), à Toronto (Canada).

Séance du 12 Mai 1880.

Présidence de M. C.-E. LEPRIEUR.

24 membres présents.

Communications. M. J. Thomson envoie la description suivante d'une nouvelle espèce de Prionide :

PSALIDOGNATHUS GLORIOSUS Thomson. — Pairia: Ecuador. — & Long.

57-82 mill.; lat. 19-21 1/2 mill. — Q Minor. — Geput prothoracque viridi vel cyaneo-violacea; scutellum viride vel cyaneum; & elytra splendida aureo-viridi metallica, apud Q obscuriora; corpus subtus pedesque obscure brunneo-viridi-metallica.

Caput rugosum; sectiput large longitudinaliter blearinatum, utrinque valde spinosum; from utriusque sexus inermis; & mandibulæ magne, latus ante medium 4-dentatæ; genarum hamuli magni, intus corvati; & antennæ corpore breviores, articulis 3-41 apica extus subspinosis, articulis 3-4 apice extus excavatis, 5-11 ubique extus longitudin. excavatis, Q antennæ corporis dimidium superantes. Prothorax transversus, rugosus, lateribus 6-spinosus, medio subexcavatus. Scatellum subtriangulare, rugosum. & Etytra prothorace quasi sexies longiqua, spinus humeralibus acutis, nitida, obsolete longitudinaliter 6-carinata, granuloso-punctula, granulationibus anticas majoribus, apice minute hispinosa. Sternum minute punctatum. Abdomen quasi læve, nitidum. Pedes punctati, antici subtus dentati et punctis grossis impressi: intermedii et postici minutissime punctulati; larsi fere læves. Q Minor, sat ampla. Etytra magis valde granulosa; corpus subtus quasi læve.

Ons. Cette belle espère, par la grandeur de ses crocs jugulaires et sa tierie, est incontestablement voisine des P. Friendii, Sallei et Boucardii, il convient de la ranger à la suite du P. Sailei, dont elle diffère par la tierie, le prothorax moins excavé au milieu, les dytres élargies ou foliacées latéralement au tiers antérieur, à carènes longitudinales bien distinctes et à granulation bien moins forte.

Rapportée par M. Buckley; quatre individus reçus de M. E.-W. Janson, de Londres.

- M. Aug. Chevrolat fait connaître les diagnoses de treis nouvelles espèces de Curculionides se rapportant au genre Epicarus :
- 1° E. SIMILIS. Long. 9 1/2 mill.; lat. 4 1/2 mill. E. fallaci film, affinis, sed minor. Elongatus, angustus, squamosus, postice oblongo-ovalis cultratus, indumento grisco, virescenti flavidoque mixtus; rostro valido eurvato, punctato, costis duabus ante oculos timitatis, inter illos sulco brevi, autennis oculisque oblongis nigris albo-marginatis; prothorace elongato, antice sensim attenuato, tubulato, postice recto, vage foveato, bengitudino serio punctato; stytrio oblongis, ultra medium tatioritus,

En terminant, j'ajouteral que les auteurs qui, depuis le travail de docteur Boisduval, ont décrit et figuré cette Zygénide, n'ont pas indiqué les sexes auxquels devaient être rapportées ces nouvelles figures. Je crois que la figure du Dict. univ. d'Hist. nat., pl. 8, fig. 9, représente une femelle, et que celle de la pl. 21, fig. 2, de l'Hist. nat. des Ina., par M. B. Blanchard, représente un mâle.

- Le même membre communique une note sur les espèces compesent actuellement le genre Putez de Linné :
- M. Ritsema, conservateur du Muséum d'histoire naturelle de Leyde, a publié, en janvier 1880, dans le Correspondenzblatt des Naturwissenschaftlichen Vereines für die Provinz Sachsen und Thüringen in Halle, une note ayant pour titre : Versuch einer chronologischen Uebersicht der bisher beschriebenen oder benannten Arten der Gattung Pules Lin., mit Berücksichtigung ihrer Synonymen, p. 181.

Dens cette note, M. Ritsema signale quarante espèces de Puticide, réparties dans sept coupes génériques :

Genres: Pulex, 28 espèces. — Gienophthalmus, 4. — Geratopsyllus, 3. — Ceratophyllus, 2. — Sarcophyllus, 1. — Rhynchophyllus, 1. — Hectopsyllus, 1.

57-82 mill.; lat. 19-21 1/2 mill. — Q Minor. — Caput prothorazque viridi vel cyaneo-violacea; sculellum viride vel cyaneum; & elytra splendida aureo-viridi metallica, apud Q obscuriora; corpus subtus pedesque obscure brunneo-viridi-metallica.

Caput rugosum; cocciput large longitudinaliter blearinatum, utrinque valde spicosum; frons utriusque sexus inermis; & mandibulæ magne, intus ante medium à-dentate; genarum hamuti magni, intus curvati; & antenna corpore breviores, articulis 3-41 apice extus subspinosis, articulis 3-4 apice extus excavatis, 5-41 ubique extus longitudin. excavatis, Q antennæ corporis dimidium superantes. Prathorax transversus, rugosus, lateribus 6-spinosus, medio subexcavatus. Scutellum subtrangulare, rugosum. & Elytra prothorace quasi sexies longiqua, spinis humeralibus acutis, nitida, obsolete longitudinaliter 6-carinata, granuloso-punctata, granulationibus auticis majoribus, apica minute hispinosa. Sternam minute punctatum. Abdomen quasi læve, nitidum. Pedes punctati, antici subtus dentati et punctis grossis impressi; intermedii et postici minutiasime punctulati; tarsi fere læves. Q Minor, sat ampla. Etytra magis vaide granulosa; corpus subtus quasi læve.

Ons. Cette belle espèce, par la grandeur de ses crocs jugulaires et sa tierie, est incontestablement voisine des P. Priendii, Sallei et Boucardii. Il convient de la ranger à la suite du P. Sallei, dont elle differe par la lierie, le prothorax moins excavé au milieu, les élytres élargies ou foliacées latéralement au tiers antérieur, à carènes tongitudinales bien distinctes et à granulation bien moins forte.

Rapportée par M. Buckley; quatre individus reçus de M. E.-W. Janson, de Londres.

- M. Aug. Chevrolat fait connaître les diagnoses de trois nouvelles espèces de Curculionides se rapportant au genre Epicarus :
- 1° E. Simit.is. Long. 9 1/2 mill.; lat. h 1/2 mill. E. fallaci Rha. affinis, sed minor. Elongatus, angustus, squamosus, postice oblongo-ovalis entiratus, indumento grisco, virescenti flavidoque mistus; rostro valide euroato, punctato, costis duabus ante oculos timitatis, inter illes auco brevi, antennis oculisque oblongis nigris albo-marginalis; protherms elongato, antice sensim attenuato, tubulato, postice recto, vago finata-longitudino serie punctato; etytris oblongis, ultra medium dattat

dores postico sultratio, a basi ad medium sat fortiler punctato-striais, in apies indumento virenti flavidoque tectis; corpore infra et margine obstrorum aurulantis, podibus viridi squamosis, femoribus acute dantatis.

Costa-Rica. A D. Gemminger datus.

T. B. Luctuosus. — Long. 7 2/3 mill.; lat. 8 1/2 mill. — Elongains, sealis, niger, elytris ovalibus; rostro apice emerginato, longitudine sulcato argenteo squamoso, antennis nigris albo pulvinatis pilosis, oculis rotundatis nigris albo-marginatis; prothorace elongato, antice posticeque recto, lateribus mediis modice arcuato, longitudine convexo, in disco plano, vage punctato nigro, linea dorsali scalari alba; scutello parvo rotundato nigro; elytris ovalibus fortiter punctato-striatis argenteo-rhodinis, macula lata humerali post medium ad suturam ducia, maculisque duabus rotundatis prope marginem et ante apicem, nigris; corpore infra vage et fortitar punctato, rhodino; pedibus nigris, femoribus breviter spinosis.

Tucatan. A D. L. Pilate captus et datus.

3° B. CARTERI. — Long. 10 1/4-11 mill.; lat. 4-5 mill. — Riongatus, ovalis, niger, nitidus; restro recto valido, dense punctato, antice bicostate medioque canaliculato, antennis dense albo setosis, oculis nigris albo marginatis; prothorace elongato, antice recto, postice arcuato, dense punctu-

A Silly-La Polerie : Buthic Schmoni Krw.

A La Ferté-Milon: Platymus scitutus Dej., Batipius varius Most., H. Reydeni Whn., Agabus striolatus Gyll. (un exemplaire), A. patudosus F., Rhantus Grapei Gyll., Gyrinus urinator Ili., G. Suffriani Scriba, Cercyon granarius Er., Ocalea castanea Er., Stenus Kiesenwetteri Rab., S. lustrator Er., S. pubescens Steph. (subimpressus Er.), S. patustris Er., Dorytomus salicinus Gyll. (sur les saules).

- M. C.-E. Leprieur montre un individu de l'Ateuchus compressicornés Klug, qui lui a été donné par M. Letourneux. Ce Coléoptère provient de la Basse-Égypte, et probablement des environs d'Ismailia.
- M. A.-L. Clément fait passer sous les yeux de la Société deux exemplaires mâle et femelle du *Melontha vulgaris*, remerquables per feur coloration presque complètement noire. Dans ces deux insectes, les paties et les antennes ont seules conservé une coloration rougeatre.

Notre collègue a capturé la femelle vivante, il y a quelques années, près du champ de courses au hois de Boulogne, et le mâle faisait partie de la collection Colliard, qu'il a récemment acquise, et avait probablement été trouvé dans la même localité que la femelle, mais à une époque bien antérieure.

- --- M. I. Fairmaire dit qu'il a pris aux environs de Bar-aur-Saine, en chassant avec M. le docteur Cartereau, sur des pins elivestres, le Diodyrhynchus mutriacus et le Brachonyx indigena, et sur les genévriers en Beurs le Monoclemus juniperi, Hyménoptère peu répandu dans les collections et qu'il faut chercher dès les premiers jours d'avril.
- M. le docteur G. von Horvath adresse la description d'une espèce nouvelle d'Hemptère d'Europe :

Iscarocoris internatura Roty. — Oblongus, niger, supra subtilissime punctulatus; antennarum articulo primo apice, articulo secundo dimidio apicale, prothoracis parte postica, apice scutelli, hemelytris pedibusque flavo testaceus; prothorace trapezoideo, posterius distincte nigro-punctato, angulas posticas nigris; hemelytris serialim distincte nigro-fusco-punctatis, completis, membrana infuscata, apicem abdominis aquante, vel incompletis, membrana parviuscula, medium segmenti quarti dersetto

abdominis viz superante, angulo apicali corii nigro; angulis poaticis prostethii et melastethii maculisque pectoris ad cozos albidis; femoribus anvicis fere totis annuloque subapicali femorum posteriorum nigris. — Long. 2 1/2 mill.

Belgique (Calmpthout), Mus. Bruxelles; Allemagne du Nord (Frusum), M. Wüstnei.

Cette espèce me semble avoir été confondue avec Ischn. proctulatus Fieb., dont elle se rapproche par la coloration des antennes, la forme du prothorax et surtout par les points noirs bien distincts sur le tiers postérieur jaunâtre du prothorax; mais elle « n différe par la ponctuation très-fine de la tête, du prothorax et de l'écusson, ainsi que par l'absence de la tache jaunâtre près du bord antérieur du prothorax et par l'arête linéaire de son bord externe noire, caractères qu'elle partage avec Ischn. hemipterus Schill.

- M. E. Simon envoie, par l'entremise de M. L. Bedel, les diagnoses de deux nouvelles espèces d'Arachnides :
- 1º MICROMMATA OPHTHALMICA, Sp. DOV. (A) Long. 9 mill. Cephalothorax testaceus, vitta media rufo-brunnea postice sensim altenusta vittisque submarginalibus punctatis ornatus. Oculorum series antica recta oculis inter se approximatis mediis multo minoribus. Series postica

bus. Oculi medii trapeshan longius quam latius formantes. Chelu mastina, nigru, albo-pubescentes. Sternum, partes oris coxuque nigerrima nigro pubescentia. Abdomen supra flavo-testacrum, antice punctis duobus, in medio tinea longitudinali, lineis transversis abbriviatis 3 secuta, ornatum, subtus nigerrimum. Pedes tate flavi cum patellis nigris, scopulis tarso-rum et metatarsorum infuscatis. Cephalothoran patella cum tibia 17 pan-lulum bravior.

Sud de l'Algèrie (rapporté par le capitaine Thiband).

Membres repus. 1º M. l'abbé Dupuis, auménier des Religiouses de Saint-Joseph, à Ajaccio (Corse) (Coléoptères d'Europe et du énsain de la Méditerranée), présenté par M. Bedel au nom de M. Kesiorowicz. — Commissaires-rapporteurs : MM. Lévellié et Sédillot;

2º M. Nicolas, conducteur des Ponts-et-Chaussées, rue Velouterie, 9, h Avignon (Vaucluse) (*Coléoptères et Hémiptères d'Europe*), présenté au nom de M. Lethierry. — Commissaires-rapporteurs : MM. Lévellié et Marmottan :

3° M. Vialianes (H.), préparateur d'analomie au laboratoire des Hautes Études de la Paculté des Sciences, au Muséum, rue de la Clei, 37 éts (Anatomie entomologique), présenté par M. Buquet au nom de M. le D' Laboulbène. — Commissaires-rapporteurs : MM. Lucas et Poujade.

Membres reyés. 1º M. Brannan (Samuel), à San-Francisco (Californio), reçu en 1867;

2º M. Le Vasseur (Benoist), à Elbeuf (Seine-Inférieure), reçu en 1860.

Séance du 96 Mai 1880.

Présidence de M. C.-E. LEPRIEUR.

19 membres présents.

M. Jacob Spängberg, de Stockholm, assiste à la séance,

Correspondence, M. Krantz, Prinident de l'Association française pour (1880) 2º partie, 5.

nouvelle sous le nom de *Brachytrypus*, adopté par tous les entomolegistes.

L'individu mâle que je fais passer sous les yeux de la Société a été rescontré en Tunisie et communiqué à M. le docteur Hagenmûller, de Boss, qui l'a adressé à M. Leprieur.

Quand le mâle se met à chanter, il se tient ordinairement à l'entrée de sa demeure; mais il a été observé que sa stridulation, au lieu d'être interrompue comme celle du Grytius compestris, produit au contraire, pandant près d'une demi-minute, un roulement continu et soutenn, tellement fort et sonore, qu'il est susceptible d'être entendu à près d'un milliei

- Le même membre donne une note sur deux Lépidoptères :
- 4° DEILEPHILA LINEATA Fabr. L'individu que je communique reppelle tout à fait ceux de l'Europe méridionale, si ce n'est que les couleurs sont plus foncées, à l'exception cependant du rouge tirant sur le rose des secondes ailes qui est plus clair. Du reste, il ressemble entièrement aux individus rencontrés en Algérie dans le Djebel-Amour.
- 2º OPHIODES TIRREMA Fabr. Chez cet Ophiodes, le dessin des premières ailes est d'un jaune très-légèrement teinté de vert au lieu d'être

sur de très-grands chardons, les Onopordon. L'autre espèce, plus grande, de l'ancien genre Ciconus, est, d'après M. Chevrolat, le Bothynoderas betavorus Chevr., décrit par lui dans sa Monographie des Ciéonides (Mémoires de la Soc. royale des Sc. de Liége, 2º série, L. V), et cité comme ayant causé en Crimée des pertes énormes à la betterave cultivée pour la production du sucre.

Je dois m'incliner devant l'autorité si estimée de notre doyen des Coléoptéristes : mais je dirai que je n'avais pas trouvé grande différence entre mon insecte et le Bothymoderes panetiventris Germar, let qu'il est étiqueté au Muséum dans la collection Wencker et indiqué par Wencker de Montpelher et de Béziers (Hérault) ; les catalogues de MM. Germinger et de Harokl et de M. de Marseul donnent de nombreux synonymes et l'espèce comme d'Allemagne, de Russie méridionale, de Sibérie, de Hongrie, du Tyrot et du Caucase.

2º J'ai reçu de M. Olive Guyot, de la Points-à-Pitre (Guadeloupe), un tres-curieux Helminthe, du groupe des Distomes, Helminthes aplatis en huace et pourvus de deux ventouses d'attache, l'une orale, l'autre postérieure. Un propriétaire du pays, après avoir perdu deux de ses mulets instantamement, crut d'abord avoir affaire à un empolsoonement, quand il vit un troisieme mulet, qui ne présentait aucun symptôme de maladie et qui avait travaillé pendant six heures, s'abattre devant lui. L'autopsie fut faite, et tout le tube digestif fut trouvé garni sur ses parois de milliers de tristomes, du pharynx à l'anus, certains même ayant pénétré dans les foises nasales. Les mulets recevaient comme nourriture de l'avoine, des ecumes provenant des residus du jus de la caque à sucre et des herbes.

On sait que les Douves vrales ne vivent que dans le foie des animaux, les Amphistomes dans le tube digestif du bœuf, du cerf, du chameau, etc. C'est à ce groupe qu'appartient l'Helminthe de la Guadeloupe, qui est le même qu'une espece trouvée en Égypte, à la fin de 1876, par M. le docteur sonsino, dans des autopsies de chevaux, à la suite d'une epizootie. Il y a la le type d'un genre nouveau, remarquable par un large disque inferieur, garni de tubercules rétractiles nomi reux, agissant comme des ventouses, sans prejudice des deux grandes ventouses, orale et postérieure, du groupe. C'est le Gastrodiscus Sominoi, decrit par M. Cobbold, d'abord dans un journal veterinaire de Londres, en 1877, puis dans ses Entozogires de l'homme et des enimenx, Londres, 1879. M. Poirier, aidensturalista au Muséum, à qui j'ai remis les Distomes des mulets de la

Condition et de dessin de M. Cobbold.

Je n'ai pas à insister sur l'intérêt considérable que présentent ces dangereux Helminthes de l'espèce chevaline. Probablement que, comme pour les autres Distomes, les chevaux avalent, en mangeant des herbes, des insectes ou des limaces contenant des larves de Distomes, à l'état de Cysticerques enkystés ou sporocystes.

- M. Mégnin adresse une note relative à des chevaux tués par des larves de Mouches :

A la réunion des Sociétés savantes de la Sorbonne, qui a eu lieu dernièrement, un fait très-curieux a été rapporté par M. Sirodot, professeur à la Faculté des Sciences de Rennes : c'est l'histoire d'une jument du 10° d'artillerie, qui mourut après avoir présenté les symptômes insolites auivants :

Une nuit, elle fut prise d'accès convulsifs subits; le lendemain, deux membres, l'antérieur droit et le postérieur gauche, étaient immobiles, en contracture tétanique; les deux autres membres, également en diagonale, en mouvements convulsifs automatiques; lors des accès, le cou était fléchi fortement à gauche; la bête n'urinait plus. Après trois jours de ces accès entrecoupés de périodes de rémission, la jument mourut. A l'autopsie on trouva une forte congestion des enveloppes du cerveau; au bord gauche du bulbe rachidien était une petite plaie circulaire à contours déchiquetés, entrée d'un étroit canal, au fond duquel on rencontra une larve entourée de mucosités concrétées et qui fut dégagée de cet endroit au moyen d'eau gommée. On vit alors un Ver blanc, sans pattes, allongé, montrant par transparence deux troncs trachéens et allant s'ouvrir par deux stigmates noirs postérieurs. C'était une larve de Diptère encore jeune, n'ayant subi qu'une mue.

M. Sirodot est tenté d'y voir une larve d'Œstride, par la considération que les larves d'Œstrides habitent souvent l'estomac des chevaux, et que le sujet de cette observation en possédait dans cet organe. M. Maurice Girard, en rendant compte de cette communication dans le journal la Nature, suppose que c'est plutôt une larve de Muscide, et il appuie cette supposition en rappelant que le Ver Macaque de Cayenne a souvent amené mort d'homme, ainsi que le Ver Moyoquil du Mexique, qui attaque aussi l'homme et le chien. Mais M. Girard ne s'est pas aperçu que ces exemples

.... A .

sont très-mal choisis pour la thèse qu'il soutient, attendu que les larves nommées en Amérique Ver Macaque et Ver Moyoguil sont précisément des larves de Cutérèbres, c'est-à-dire des larves d'Œstrides.

Le fait très-intéressant rapporté par M. Sirodot n'est pas le premier, et je regrette de n'avoir pas été présent à la séance lors de cette communication, car je l'aurais probablement tiré d'incertitude, aussi bien que M. Girard, en rapportant un fait exactement semblable que j'ai communiqué à la Société vétérinaire de Paris, dans sa séance du 23 mai 1878.

Les pièces d'autopsie du cas en question, pièces que je possède encore, m'avaient été envoyées par M. Lourdel, vétérinaire du dépôt de remante de Bec-Helloin (Eure). Ces pièces consistent en une portion du lobe cérébral percé d'un trajet de 2 à 3 millimètres de diamètre, rempli par un caillot cachant une larve de Diptère. Cette larve, dont j'ai fait une étude complète et qui fait partie de ma collection, est une larve d'Hypoderma bovis à son deuxième stade et répondant parfaitement aux caractères que Brauer a donnés de cette larve à ses dissérents états ou stades, qui correspondent au deuxième. Cette larve provenait sans doute d'un œuf déposé par un Hypoderme adulte pressé de pondre et n'ayant qu'un cheval à sa portée; ayant été ingurgitée par le cheval en se léchant ou en se mordillant, elle s'était trouvée dépaysée dans son pharynx et avait cherché instinctivement à se rapprocher de la superficie du corps; elle avait trouvé le hiatus sous-occipital, avait perforé les membranes qui forment cette communication existant sur le squelette entre le fond de la cavité buccale et la cavité cranienne, et s'était trouvée immédiatement en contact avec le bulbe cérébral.

Dans les deux cas, les larves ont évidemment suivi le même chemin.

Membre reçu. M. Daffry de la Monnoye (Adalbert), rue de la Barouillère, 9 (Coléoptères de France), présenté par M. de Gaulle, — Commissaires-rapporteurs : MM. Fairmaire et de Marseul.

Séages du 9 Juin 1880.

Présidence de M. C.-E. LEPRIEUR.

26 membres présents.

MM. André, de Beaune, et Baër, de Manille, assistent à la séance.

Lecture. M. Beilier de la Chavignerie adresse, par l'entremise de M. J. Fallou, une notice accompagnée de deux figures coloriées et inti-tulée: Description d'un Bombyæ nouveau propre à la France. — Dans ce travail on donne la description du Clostera alpina, voisin du C. Timen, découvert aux environs de Digne (Basses-Alpes) au mois de pain, la femelle, en 1874, par feu Méguelle, et le mâle, en 1879, par M. Bellier.

Communications. M. L. Bedel indique la synonymie de plusieurs genres et espèces d'Hydrophilides :

1º Berosus corsicus Deabr., 1869, = signaticollis Charp., 1825 (arrichpe Curtis) d'après le type (d') communiqué par M. Koziorowicz. On sait que dans cette espèce les deux sexes sont assez dissemblables : le mâle est

7° Genre Sepidulum Lec., 1874 (voyes Sharp, Ent. M. M., XI, 1875, p. 247), = genre Epimatopus Lacord., 1854 (Coratoderus il Mula., 1851). Co genre, qui semble établir le passage entre les Spercheus et les Georgissus, compte actuellement trois espèces d'Amérique (E. graniger Mula., E. costatus Lec., E. trogoides Sharp) et une des Indes orientales (E. buttatus Sharp).

- M. Aug. Chevrolat donne la description de deux Curculionides nouvenu.
- 1° ECTATORHINDS RUGATICOLLIS. Long., restro excl., 17 1/2 mill., rostri 12 mill.; lat. 8 mill. E. Adamsi Pascoe valde affinis, sed clytris in humero oblique el acule angulatis; elongatus, indumento fusco tectus albo flavoque vage notatus. Q rostro longissimo, arcuato ex antennis ad apicem nigro, nitido punctulato ad basin rubido-flavescenti, scapo elavato, articulis funiculi pilosulis, capite antice gibbo aurantiaco, maculis 2 rotundatis occilaribus; prothoracs elongato, costa longitudinali integra ante medium foventa nigra nitida, costis 4 longitudinalibus inequalibus nigro rubroque signatis, intervallis profunda excavatis nigris, antice rotunde tubulato, postics fortiter biarcunto; scutello minuto nigro; elytris in humero oblique el acule angulatis, serie et grosse foventis, interstitiis undulato-costatis, macula in medio basis elongatu maculisque plurimis ante el post medium albis, macula communi flava in medio sutura; corpore infra pedibusque fusco luridis, femoribus crassis, cervinis, acute calcaratis, annulo albo signatis.

Indes orientales, A.D. D. Plason generose datus.

Ce genre renferme aujourd'hui cinq espèces : 1° B. Wallacri Lac., Borneo, Chine; 2° Adamsi Pascoe, Japon; 3° Hassetti Rociofa, Malacca, Sumatra; 4° femoratus Pascoe, Sarawak; et 5° l'espèce que je décris.

2º CONOTRAGRELUS PORICEONACULATUS. — Long., rostro excl., 11 mill., rostri 8 mill., lat. 6 mill. — C. manullato Bhu. proxemus; elongatus niger, puniceo maculatus; rostro longo arcuato nigro punctulato, antennis versus medium rostri insertis, clava oblonga acuta fusca h-articulata; capite squamoso puniceo, fovea frontali nigra; prothorace antice attenuato, tubulato postuce biarcuato, nigro, supra maculis 8 puniceis, punctato (punctis setosis), carina longitudinali; scutello rotundato; elytris viridibus-nitidis, singulatim h-costatis, inter costas vage fortiler et geminatim punctatis;

grisse Pictet, conservé dans un tube avec la dépouille nymphale dont il est issu, présente : 1° une tête triangulaire, à yeux latéraux ascalaphoides; 2° quatre ailes (à simples nervures principalement longitudinales), dont la paire supérieure extraordinairement développée ; 3° le cinquième anness abdominal de beaucoup plus long (comme chez l'imago du Bartisca sées Walsh., Say) que tous les autres segments de la même région ; 4° treis soies caudales très-courtes, pen faciles à distinguer à l'œif nu.

Il n'est certainement pas sans intérêt de mentionner en terminant qu'il y a un mois environ M. Vayssière et moi nous avions déjà observé chez le Prosopistoma punctifrons, et pour la première fois, le phénomène de la mue. Le caractère saillant de cette opération particulièrement délicate chez notre Éphémérien, et qui en explique d'ailleurs la possibilité, c'est que la nouvelle carapace est, au début de l'acte, en majeure partie mobile et entièrement indépendante du plastron sternal ainsi que des bords antérieur et postérieur de la chambre respiratoire, et ne se soude, tout à fait, qu'ultérieurement, à ces dernières parties.

- M. J. Fallou lit une note sur une variété de Lépidoptère, le Deitephila porcellus, qu'il montre à ses collègues :

Chez cette variété mâle, la couleur rose du type de l'espèce est presque complètement remplacée par une teinte d'un vert olive foncé. Les bords

obtenus cette année sont exactement semblebles à coux provenant des cocons envoyés autrefois de Chicago et dont ils sont les descendants.

Manbre reçu. M. L.-A. Fitch, Brick house, à Maldon (Essex, Angietetre) (Entomologie générale), présenté par M. V. Signoret. — Commissaires-rapporteurs : MM. Lucas et Reiche.

Séance du 38 Juin 1860.

Précidence de M. C.-R. LEPRIEUR.

20 membres prismis.

MM. Edmond André, de Beaune, et C.-A. Fauvel, de Caen, assistent à la séance.

Correspondance. Lettre de M. le Ministre de l'Agriculture et du Commerce annonçant qu'il met à la disposition de la Société, pour l'année 1880, une somme de 600 france comme encouragement à see travaux.

Lecture. M. Ernest Allard fait connaître un mémoire, accompagné de planches, ayant pour titre : Essai de classification des Biapsides de l'Ancien Monde.

Communications. On annonce la mort de M. Édouard Pictet, conservateur du Musée d'Histoire naturelle de Genève, qui comptait parmi nes membres depuis 1872.

- M. le Secrétaire annonce : 1° qu'un prix de la fondation Montyon vient d'être décerné par l'Académie française à M. Maurice Girard, pour son ouvrage sur les Métamorphoses des Insectes ; 2° que des médailles de première classe ont été données par la Société d'Acclimatation, dans sa séance annuelle du 11 juin 1880, à M. A.-L. Clément, pour ses éducations de l'Attacus Scienc, et à M. J. Fallou, pour ses éducations de divers Bombyciens séricigènes.
 - M. H. Lucas fuit passer sous les yeux de la Société plusieure nymphes

de l'Agricacome (Mellodon) Fairmairei, Coléoptère de la famille des Cérambycides, décrit par le R. P. Montrouzier dans nos Annales de 1861, p. 280 et 281.

Quand on examine ces nymphes, on est surpris, dit hours collègne, de la différence que présente leur développement : en effet, il y a des individus qui mesurent en longueur 8 centimètres sur 3 centimètres de long et se dépassent pas 15 millimètres dans leur plus grande largeur. Les nymphes de ce Prionien ont été décrites par le R. P. Montrouzier.

Cette espèce est très-recherchée par les habitants de la Nouvelle-Calédonie, qui la mangent sous ses trois états de développement. On a remarqué que la larve attaque divers arbres, mais calui qu'elle semble préférer est le Clusia pedicellata, dans lequel elle établit de profondes galeries. Quant à la nymphe, elle se tient ordinairement dans une loge oblongue, très-grande, arrondie aux deux extrémités, préalablement préparée par la larve, et où elle reste dans une couche épaisse de sciure de bois jusqu'à sa transformation en insecte parfait.

- M. S.-A. de Marseul communique la note qui suit :

Les galles de l'Umbilieus pendulinus, provenant de M. Lamey, qui les avait recueillies dans les dunes de Philippeville, et que j'ai eu l'honneur

il publia une notice. Il y reconnaît le Cleonus punctiventris (Bothynoderes), qui a, dit-il, son analogue en Autriche dans le Cleonus sulcirostris Linné, qui cause en ce pays des dégâts aux betteraves. M. Colin ne paraît pas connaître le B. betavorus de M. Chevrolat, qui est peut-être une espèce spéciale à la Crimée, ou bien il ne le distingue pas de punctiventris. Les larves de ces Charançons rongent les racines des betteraves et on ne peut songer à les atteindre, à cause de la profondeur où elles se tiennent. On doit se contenter, dit M. Cohn, de ramasser les adultes. Il cite encore Cleonus (Bothynoderes) albidus Fabr. qui, dit-il, ne lui semble pas exercer d'action nuisible, et Tanymerus palliatus Fabr., plus petit et assez dangereux.

En Russie, ces Cléonides mangent les feuilles de la betterave au moment où elles sortent de terre. Presque toujours c'est le manque de pluie qui, en arrêtant la végetation, donne aux Coleoptères le temps de produire leurs ravages. Les adultes paraissent depuis les premiers heaux jours jusqu'en juillet. On est forcé de faire une si grosse part à ces insectes, que, dans les endroits où ils se montrent, on emploie trois fois plus de semence de betterave qu'il ne serait nécessaire. On ne les arrête que par la grande quantité de feuilles de betteraves, et l'insecte est le plus dangereux quand la jeune plante n'n encore que les deux feuilles cotylédonaires, mais elle ne les craint plus quand elle a atteint une certaine force, et c'est ainsi que des pluies survenues à temps sauvent une plantation. Ces Cléonides hivernent adultes et sont là dès le début du printemps, sortant de terre aux premières journées chandes.

- M. Cohn a encore trouvé dans les insectes nuisibles aux hetteraves russes un Coléoptère Chrysomelien, qui leur est également luneste en France et en Silesie, la Cassida nebulosa Linné, qui a en Allemagne deux générations en éte et dont on ramasse les larves sur les femiles de bette-taves.
- M. Aug. Chevrolat, a la suite de cette lecture, indaque de nouveau les caractères distinctifs des Bothymoderes punctioentrés Germai et betavorus Chevrolat, et ajoute qu'il a reconnu le betavorus dans l'un des judividus en mauvais etat qui lui a eté communiqué par M. Girard.
- M. Albert Fauvel signale la decouverte dans les l'yrénées françaises, près de l'agnères-de-Luchon, d'un Staphylinide du genre Ancyrophorus spécifiquement identique en édimpressus Miriel, de Sithia

(Amérique russe) dont il a pu étudier un type dans la collection du comte de Mniszech.

Notre collègue attire l'attention sur cette capture et insiste sur la nécessité, pour les entomologistes, d'étudier comparativement la faune alpine d'Europe et celles de la Sibérie, des Montagnes Rocheuses et de l'Amérique boréale, où se trouvent un certain nombre de types communs.

— M. C.-E. Leprieur montre plusieurs individus de l'Ateuchus cornifrons Cast. (compressicornis Klug) trouvés par M. Letourneux à quelques kilomètres d'Alexandrie, le long du chemin de ser du Caire, entre Ramlé et Sious. Klug avait signalé cette espèce de l'Arabie déserte; le nouvel habitat indiqué la rattache complétement à la saune circa-méditerranéenne.

— M. le docteur A. Puton adresse la description d'une espèce d'Hémiptères Homoptères nouvelle et propre à la faune européenne :

Notus (Erythria) Montandoni Put. — Ressemble beaucoup pour la taille et l'aspect au N. Manderstjernæ Kb., et varie comme lui pour la couleur du dessus du corps, qui est d'un flave rougeatre rouillé dans les variétés foncées et d'un flave jaunâtre très-pâle dans les variétés les moins colorées, qui paraissent plus communes. Vertex anguleusement arrondi en avant, un peu convexe, un peu plus étroit que dans le Manderstjernæ, flave, avec quatre taches transverses obliques, rougeatres, souvent invisibles; front assez convexe, flave. Pronotum fortement arqué en avant, slave unicolore, ou avec des taches obsolètes rougeatres. Écusson flave, avec une ligne ensoncée transverse sur son milieu. Élytres de la longueur du corps, arrondies et un peu dilatées latéralement, d'un flave rouillé plus ou moins foncé chez les variétés fortement colorées, avec les nervures peu saillantes et peu visibles, mais cependant indiquées par une teinte plus pâle; trois taches noires mal limitées le long du bord externe, l'une après l'épaule, la deuxième la plus grande, un peu transverse après le milieu, la troisième la plus petite, un peu avant l'extrémité, à la base de la cellule apicale externe; ces trois taches disparaissent complétement dans les variétés pâles; l'espace entre la première et la deuxième tache toujours plus pâle, même chez les variétés décolorées; quatre cellules apicales, dont la première et la quatrième sont plus longues; la quatrième cellule ou interne toujours ornée d'une tache poire, ronde, punctiforme. Ailes inférieures comme dans le Mandaratjerna. Poitrine et dos de l'abdomen entièrement noirs. Ventre noir, chaque segment avec une belle bordure fauve au bord postérieur; pièces génitales fauves, les segments du connexivum bordés de fauve en arrière et latéralement en dedans et en debers. Paties entièrement flaves, les tibies antérieurs mutiques en debors, avec de longues soies en dedans. — Q. Dernier segment ventral un peu pius long que le précédent, formant à sen bord postérieur un angle rentrant très-obtus; valvules latérales fauves; tarière noire. — Long. 3 mill.

Cruce, dans les Karpathes (Montandon). Se trouve au printemps, sautent sur la mousse, au pied des sapins, dans les endroits humides. — Se distingue au premier coup d'unit par la tache noire très-remarquable de la cellule apicale interne des élytres.

One. J'ai décrit, sous le nom de Detisosphains Parrarii (Bullet, 1877, junvier), une espèce qui devra être rapportée au genre Notus (Brythria) et placée près de celle-ci, bien qu'elle manque d'ailes inférieures; la coloration est très-analogue, mais les nervures sont bien plus marquées, comme dans les Deliocophali ocellati, dont il diffère parce que ces nervures ne nont pas rellées transversalement avant les cellules apicales, ce qui oblige à le rapporter aux Typhiocybides.

- M. J. Lichtenstein envois une note our deux espèces de Pucerons :

Dans une étude sur les Pucerons de l'Ormens, publiée dans la Peuille des Jeunes Naturalistes, j'avais décrit comme nouveut un Prophigus formant des galles sur la nervure médiane des feuilles de cet arbre. Je l'avais nommé Pemphigus ulmi. À la suite d'un échange de correspondance et d'envoi d'échantillons avec le professeur Kassier, de Cassel, j'al acquis le conviction que mon insecte est identique avec le Tetraneure ette de Batzeburg. Seulement les entomologistes allemends se sont trompés quant au genre, car l'insecte, présentant deux nervures transverses aux ailes inférieures, est un Pemphigus et non pas un Tetraneure. En effet, le caractère distinctif, unique, entre les deux genres est, d'après Hartig, leur créateur : deux pervures obliques aux ailes inférieures chez les Pemphigus, et une seule nervure aux mêmes ailes inférieures chez les

Je ne tiens pas à mon nom mimi, assez mei choisi du reste, puisqu'il 7 a chez deux genres voisins. Schisoneura et Tetraneura, daux espèces (1880)

2º partie, 6.

qui ont cette même dénomination spécifique; il saut donc mettre l'insecte dans le genre auquel il appartient et dire Pemphigus albus Ratzeburg (sub Tetrenere) (1).

Mais à côté de men Pemphigus, qui se trouve n'être plus nouveau, j'avais une Tstransura que je croyais être la véritable alba, et qui, elle, devient nouveile, quoique ce seit un des Pucerons les plus anciens et les plus communs sur les ormesux. Réaumur paraît hien l'avoir connue, mais il la considérait comme un état primitif des grosses galles de l'ormeau produites par les Schizoneura. La galle est vésiculeuse, rouge, velue, mince, et portée sur un pédonçule implanté sur la face supérieure de la feuille; elle a la grosseur d'une noisette. J'appellerai l'insecte qui la produit: Tstraneura rubra. Il ne pourrait être confondu qu'avec son congénère la Tetraneura ulmi, car ce sont les deux seuls Pucerons de l'ormeau qui n'ont qu'une nervure aux ailes inférieures. Mais la galle du Tetraneura ulmi, qui est aussi pédonculée et implantée sur la face supérieure des feuilles, est verte, lisse, épaisse et luisante.

Les pseudogynes fondatrices dissèrent par les antennes; quand elles sont adultes, c'est-à-dire aptes à émettre leurs générations, la T. ulmi a trois articles à l'antenne, la T. rubra en a quatre. Les colonies sont nombreuses, serrées, et remplissent la galle chez la T. ulmi; au contraire, la T. rubra n'a que des familles peu nombreuses, à individus épars dans la galle. Les pseudogynes émigrantes, tout en se ressemblant beaucoup, se distinguent : 1° par leur couleur plus claire chez rubra que chez ulmi; 2° par leurs antennes annelées chez rubra et à cicatrices ovales transverses chez ulmi. Ensin, les produits de ces insectes ailés, c'est-à-dire les larves de la phase bourgeonnante, sont verts chez l'ulmi et jaune d'ocre chez la rubra.

Quoique les études entreprises par divers observateurs sur les bases indiquées par mes travaux sur l'évolution biologique des Aphidiens fassent d'énormes progrès en confirmant ma théorie des quatre phases larvaires précédant les insectes sexués, en n'a pas encore découvert, pour une

⁽¹⁾ Très-probablement ce nom de Ratzeburg « albus » devra céder la place à pallidus Haliday (sub Eriosoma), qui date de 1838, tandis que celui de Ratzeburg n'est que de 1844. — Mais alors, comme nous avons un Pemphigus pallidus de Derbès, vivant sur le térébinthe, dont la description date de 1868, il faudre le débeptiser aussi, et je l'appeilerai : Pemphigus Derbesi.

seule espèce de l'ormeau, où se développe la phase bourgeonnante, mais M. Messler a trouvé celle qui la auit, c'est-à-dire les pupifares rapportant les sexues sur le tronc des ormeaux en automne et venant ainsi farcir les fissures de l'écorce des œufs destinés à donner les fondatrices qui produisent les galles dès le début de la végétation.

- M. J.-P. Megnin lit une note sur une nidification particulière d'un Acarien parasite d'oiseaux, le Cheyletus heteropaipus Mégnin :

Chez un grand nombre d'insectes parasites de végétaux, on voit souvent la femelle, prête à pondre ou à donner naissance à des larves, se couvrir d'une sécretion résineuse ou byssoide qui sort, non-aculement à la protéger elle-même, mais encore à garantir de tout accident sa progeniture pendant les premiers temps de la vie : c'est ce que l'on voit chez la plupart des Cochemiles et chez le l'uceron lanigère.

Certaines Arachaides, aussi parasites des végétaux, jouissent de la même propriété, et une espèce de Tétranyque a précisément reçu le nom de T. tisserand (T. teterius) à cause de cela; dans ce cas, la sécrétion cotonneuse de l'Acarien constitue une véritable nidification exclusivement destinée à protéger les œufs pendant les diverses phases de l'incubation et pendant l'eclosion, car la femelle ne reste pes fixe péndant la poste comme les Coccides et l'Aphidien dont il est question plus haut, et elle pond successivement dans plusieurs nids.

Josqu'à présent on n'avait observé rien de pareil chez les Acariens parasites des animaux : le hasard vient de me rendre témoin d'un fait éxactement semblable chez un oisean.

Je me disposas à dissequer un gros-bec d'Amérique (Cardinalis fulgras Ch. Bonap.) quand, après avoir arraché les planes du thorax, je fus frappé de la présence de nombreuses taches blanches ressemblant à de petites plaques de mugnat, dont la parne nue, mediane et sternale de la pean était parsence. J'ai conserve cette partie de peau étalée sur une lame de verre, et je la fais passer sons les yeux des membres de la Société. A la loupe, ces petites plaques blanches ont l'aspect d'une petite tache de monsesure, mois, au microscope, et surtout après les avoir imbilées de glycerme qui les rend diaphanes, ces taches se montrent constituées par un fin tissu sous lequel apparaît un groupe d'ords à différents degrés d'incubation, des coques vides et de petits Acariens jaunes en voie de sortir de ces coques ou qui en sont deja sortis. Ces Acariens ne sont autres que

des larves octopodes, qu'aux caractères anatomiques du rostre et des pattes je reconnais comme appartenant à l'espèce que j'ai nommée Cheyletus heteropatpus dans le mémoire consacré à la description d'un groupe nouveau d'Acariens parasites des rongeurs et des oiseaux, avec lequel j'ai constitué la tribu des Chéylétides parasites (Journ. d'Anat. de M. Ch. Robin, 1878).

Dans son étude sur l'anatomie et la physiologie des Sarcoptides plumicoles (Comptes rendus Acad. Sc., 30 avril 1868), M. Robin a montré que ces derniers déposent leurs œuse en tas à l'aisselle des barbes des plumes; je pensais que mes Chéylétides parasites, qui vivent avec les précédents et même qui leur sont la chasse, pondaient de la même saçon, bien que je n'eusse jamais rencontré leurs œuse, qui sont remarquables et très-grands (0,18 mill. sur 0,11 mill.), avec ceux des Sarcoptides plumicoles. L'observation que je viens de rapporter montre comment ces œuse sont pondus et quelle précaution prennent les Chéylétides parasites pour les protéger. Ce sait les rapproche singulièrement des Tétranyques tisserands, desquels ils sont du reste très-voisins zoologiquement. Il montre de plus que les larves de cette espèce sont octopodes en naissant, caractère que n'ont pas les larves de Tétranyques, ni même celles des Chéylètes vagabonds, comme le Cheyletus eruditus.

Membre reçu. M. Robert de Tinseau, villa Molitor, à Auteuil-Paris (Coléoptères en général, surtout Psélaphiens), présenté par M. de Marseul. — Commissaires-rapporteurs : MM. de Gaulle et Poujade.

En raison de la Fête nationale du 14 Juillet 1880, la séance annoncée pour cette date n'a pas eu lieu.

Séance du 98 Julijet 1986.

Présidence de M. C.-E. LEPRIEUR.

16 membres présents.

Lecture. M. A.-L. Clément donne lecture de la notice nécrologique sur Étienne Berce dont il avait été chargé par la Société.

Communications. M. de Cheudoir adresse, par l'entremise de M. Aug. Sellé, des descriptions de six nouvelles espèces de Carabiques du genre Pasimachus :

1° Pasimacuts Tolucanus Chaudoir. -- Long. 22 mili.; larg. 8 1/4 mill. - C'est l'espèce mexicaine qui se rapproche le plus des Pasimachus des États-Unis, et la scule qui, comme le morio, soit tout à fait noire et modérément luisante. Plus petite que l'elongatus, avec des élytres plus courtes. Tite pareille, mandibules (dans l'individu que je décris) plus courtes, moins arquées, plus obtuses. Corselet un peu moins rétréci à sa base; ses côtés, au lieu d'être sinués postérieurement, p'offrent qu'un angle rentrant assez marqué devant les angles de la base, qui sont petits, mais fort aigns ; les impressions latérales de la base sont bien moins profondes, peu sensibles ; le rebord latéral, ainsi que sa rigole interne, sont beaucoup plus étroits et ne s'élargissent nullement en arrière ; la base est moins échancrée. Étytres moins allongées, moins rétrécles vers les énaules, mais commençant avant le milien à se rétrécir vers l'extrémité, qui est plus acuminée ; les côtés de la base ne descendent point vers les épaules, mais ils sont plus arqués, les épaules plus arrondies, le dessus plus convexe, tout à fait lisse, sans vestige de stries, la caréne humérale plus courte même que dans le mexicanus, la rigole et le rebord latérant bien plus étroits. Par sa forme il rappelle beaucoup le mexicanus, male il est plus petit, plus étroit, les rebords du corselet et des élytres er bien moins larges, les élytres sont plus paralièles vers le milien des c' les angles rentrants avant ceux de la base sont plus profonds; des élytres est conformée exactement de même, mais l'extrémit .6 est plus acuminée.

Un individu, trouvé à Toloca (Mezique). Collection de

M. Soilé,

2º P. QUADRICOLLIS Chaudoir. — Long. 23 mill.; larg. 8 1/2 mill. — Cette belle espèce ne pent être comparés qu'au Sallei, mais elle est bien plus raccourcie et tout autrement colorée. La tête ne dissère pas sensiblement, mais les mandibules sont plus striées. Le corselet est bien moins rétréci vers la base, ce qui lui donne une apparence plus carrée; les angles antérieurs sont plus avancés et plus aigus, les côtés un peu moins arrondis et beaucoup moins sinués avant les angles postérieurs qui sont tout aussi aigus, les impressions des côtés de la base plus profondes et plus larges. Les élytres sont notablement plus courtes et plus larges; les côtés de la base sont moins arrondis entre le pédoncule et l'épaule, qui l'est aussi moins et n'est pas aussi obtuse ; les côtés sont plus arrondis, l'extrémité plus acuminée et un peu sinuée sur les côtés ; la sculpture du dessus est presque la même, mais les intervalles des stries sont plus lisses et leur convexité est plus cylindrique, moins tectiforme. Tête noire, avec les impressions frontales et les côtés du col verts; disque et bourrelets latéraux du corselet d'un noir bleuâtre, les impressions basales et les rigoles antérieure, latérales et postérieure d'un beau vert : élytres vertes, avec les côtés et les intervalles d'un noir luisant, le fond des stries, les sillons et la rigole latérale largement verts, le rebord même noir, la base des épipleures des élytres, les côtés et les épisternes du prosternum verdatres, tout le reste du sternum et l'abdomen d'un beau noir lussant, avec une légère teinte verdatre sur les côtés de ce dernier. Parmi les espèces des États-Unis, celle dont le corselet ressemble le plus à celui du quadricollis est le subsulcatus, mais dans l'espèce mexicaine il est cependant un peu moins large à sa base, un peu plus arrondi sur les côtés qui sont plus sinués avant les angles postérieurs; les élytres sont moins larges, moins carrées à la base, plus arrondies sur les côtés dans leur moitié antérieure, plus acuminées à leur extrémité, et leur sculpture est très-différente, ainsi que la coloration générale,

Mexique, sans désignation plus précise d'habitat. Collection de M. Sallé; individu.

MOLOBRUS) CARDIODERUS Chaudoir. — Long. 21 1/2 mill.; larg. 27 1/3 mill. — Voisin du cordicollis, mais notablement plus allongé, le correct à la base. Tête moins courte, moins insérée dans le devant selet plus foi andibules un peu plus avancées. Corselet bien plus étroit du corselet; n. Arqué à la partie postérieure du milieu des côtés, plus à sa base, moins . In les angles postérieurs qui sont un peu moins sail-brièvement sinué ay.

lants et moins aigus au sommet; impression transversale de la base presque nulle. Élytres plus allongées, un peu plus étroites, plus ovales, moins largement tronquées entre les épaules qui sont plus arrondies alusi que les côtés de la base entre l'épaule et le pédoncule, qui sont plus courts; le partie antérieure des côtés est anusi plus arrondie, le dessus strié à peu près de même, mais l'extrémité des intervalles se rétrécit en forme de carèmes asses tranchantes; les troisième et septième s'unissent de même à l'extrémité; le huitième est aussi plus relevé en carème et se rapproche moins de la base. Les cuisses postérioures du mâle ? sont légèrement arquées. La coloration est exactement la même.

Quelques individus se trouvent dans la collection de M. Salié et dans la mienne. Ils proviennent de Guatemain.

A' P. (Molobbus) internueurus Chaudoir. — Long. 35 1/3 mill.; lerg. 9 mill. — Extrémement voisin du cardioderus et coloré de même, mais un peu plus grand et différant par la sculpture des élytres. La rétréclasement de la base du corselet est un peu moindre que chez le cardioderus, mais bien plus sensible; les côtés sont presque aussi arrondis que dans ce dernier, mais la sinuosité postérieure, les angles de la base et les impressions du dessus de celle-ci sont comme dans le cardioderus. La forme des clytres est comme dans ce dernier, mais il n'y à point de côtes élevées; tous les intervalles sont égaux, un peu convexes; ils ne se rétréclasent pas en caréne vers l'extrémité; le septième n'est pas plus élevé que les autres vers la base, et l'extrémité des stries, qui restent fines jusqu'au bout, est à peine ponctuée; la septième seule est distinctament ponctuée sur toute sa longueur.

Un individu, venant de Costa-Rica, Collection de M. Sallé.

5° P. AUROLINCTUS Chaudoir. — Long. 22 mill.; larg. 8 1/3 mill. — Quoique les elytres soient tout à fait lisses, sans aucune strie, cette jolie espèce est voisine de l'intermedius par sa forme, maig elle est moins allonges. La tête ne diffère guère; le corsetet est notablement plus rétréci à la base, les côtés sont beaucoup plus arrondis, la sinuosité qui précède les angles postérieurs est encore plus courte, mais au moins aussi profonde, et les angles sont tout aussi salitants et aussi aigus; les ondulations du dessus sont identiques. Les élytres sont notablement plus courtes et plus arrondies sur les côtés, conformées de même à leur base et à leur extrémité; il n'y a pas trace de stries, sauf queiques petits poists distri-

bués en lignes près de l'extrémité; le dessus est plus bombé dans les deux sens, et la rangée de points ombiliqués le long du bord externe est tout aussi visible que dans l'intermedius. Tête noire, avec le fond des sillons frontaux un peu verts; corselet d'un noir luisant verdâtre, avec les impressions, le bord postérieur et la rigole latérale d'un vert clair; élytres de la couleur du corselet, avec la rigole latérale, depuis l'épaule jusqu'à l'extrémité, d'une belle couleur dorée, comme chez le purpuratus et le rotundipennis.

Un individu, trouvé à Tehuantepec (Mexique). Collection de M. Sallé.

6° P. (Molobrus) metallicus Chaudoir. — Long. 23 mill.; larg. 8 1/2 mill. — Il se rapproche beaucoup du subangulatus par sa forme et sa coloration, mais il en dissère par la sculpture des élytres. La tête est pareille; le corselet a les angles antérieurs plus avancés et plus aigus; les élytres sont moins largement ovalaires, un peu plus échancrées à leur base, moins arrondies sur les côtés; le dessus est moins bombé dans le sens de l'axe de l'insecte, de sorte que, vue de côté, la suture forme une ligne droite depuis la base jusqu'à un peu au delà du milieu; les intervalles des stries sont tous à peu près égaux, sans côtes élevées et plus larges que les intervalles intermédiaires, comme c'est le cas dans le subangulatus; le fond des stries est étroit et porte une rangée de très-petits points, plus visibles vers l'extrémité; les intervalles sont lisses, luisants et assez convexes; la neuvième strie est oblitérée dans l'une et l'autre espèce; le rebord latéral est plus étroit dans le metallicus; le disque du corselet est plus noir; les élytres sont aussi noires, avec une belle bordure verte qui ne dépasse pas la huitième strie, et un reflet verdatre le long de la base et dans le fond des sillons.

Un individu, trouvé à Uruapan (État de Michoacan, Mexique). Collection de M. Sallé.

- M. le docteur Geo.-H. Horn écrit à M. Aug. Sallé:

Dans un mémoire sur les Silphide des États-Unis que publie maintenant l'Amer. Ent. Society, j'ai trouvé nécessaire d'étudier tous les genres étrangers de cette famille, en comparant un grand nombre d'espèces à celles de notre faune. Voici quelques résultats de cette étude concernant la faune d'Europe, que je m'aventure à apporter devant la Société entomologique de France comme un moyen d'attirer l'attention sur ce sujet, avant de donner le complément de mon mémoire. Le genre Adelope no se trouve pas dans la faune d'Europe; toutes les espèces désignées ainsi doivent être rapportées aux Bathyseia Schlödte. Adelope a pour type une espèce se trouvant dans notre Manamouth-Cave, et est très-près, sous tous les rapports, de Ptomaphagus. Il a des yeux, mais ils sout privés de pigment et placés aux angles de la tête, comme dans le Ptomaphagus. Les Adelops d'Europe sont privés d'yeux, et, dans toutes les espèces que j'ai vues, les hanches postérieures ne sont pas contigués. Tous les genres suns youx est les hanches postérieures séparées.

M. Abeille de Perrin (Bull. de la Soc. d'Hist. Nat. de Toulouse, 1878) a proposé un arrangement pour les gaures avengles qui semble très-près d'être parfait. Il divise les Adelops en deux gennes : Adelops et Aphaobiss. Le premier devient Bathyagia. M. Schaufess, dans le Stettin. Zeit., 1861, divise les Adelops en trois genres : Questus, Questiculus et Adelops. Les deux premiers ne sont pas suffissemment distincts et sont des Bathyacia, tandis que ses Adelops sont des Aphaobius d'Abeille de Perrin. En voici la synonymie :

Batutucta Schiodia.

Adelope ; des anieurs européens. Quastus Schanf, Quanticulus Schauf.

APHAORIUS Abaille.

Adelops : Schanl.

Après examen du *Drimeotus* et **ét** *Pholoso*n, je ne puis pas trouver une releon suffisante pour les considérer comme gaures distincts.

Par la complaisance de M. Jekel, j'ai examiné un exemplaire du Loricaster Mula et n'ai pas trouvé de différence entre lui et le Clambus. L'insecte est contractile et la messue des antennes n'à que deux articles seulement.

Dans les Golon, M. H. Tournier constate que les mâles ont cinq et les femelles quatre segments abdominaux. C'est probablement vrai pour les espèces européennes, mais non pes pour celles des États-Unis. Il est bon aussi de remarquer que, dans la majorité des espèces européennes, les mâles ont les fémurs destelés, tandis qu'un grand nombre de coux des États-Unis ont les fémurs simples, dans les doux sexes.

Les genres Anisotomiens pourraient être divisés en deux groupes par la présence ou l'absence des sillons antennaires, évitant ainsi tout rapport eux caractères sexuels des tarses ou à la contractibilité.

Il peut être intéressant de constater que, dans les États-Unis, fl n'y a qu'une espèce connue parmi les Silphidæ sans yeux, Pinodytes (nov. gen.) cryptophagoides Mann., décrit comme Catops.

J'avais déjà rapporté Sepidulum à Epimetopus, Trans. Ent. Soc., V, p. 251, 1876.

--- M. J. Thomson adresse la description d'une nouvelle espèce de Cétonide :

EUPORCILIA NEGLECTA (Dej., Cat., 1837, p. 190). — Patria: W. Australia. — Long. 20–25 mill.; lat. 12–13 mill. — Supra præcipue testacea; caput entennæque nigra; prothorax aliquando macula basalt plus minusve magna nigra; scutellum nigrum; pygidium maculis 2 obliquis aurantiacis; corpus subtus pedesque nigra.

Paulo elongata, sat robusta, nitidissima. Caput modice punctatum. Prothorax fere semicircularis, convexus, impunctatus, aliquando lateribus posticis punctis obsoletis aliquot instructus. Scutellum impunctatum. Elytra punctis obsoletis plus minusve numerosis sparsis instructa. Sternum grosse punctatum. Abdomen medio lævi, lateribus et extremitate punctatum. Pedes grosse punctati.

Obs. Généralement confondue dans les collections avec les E. cincta Donov. et Brewert Janson, cette espèce en distère par l'absence de bordure jaune ou testacée sur le prothorax et les élytres, la tête plus largement ponctuée, le prothorax plus lisse, les élytres à peine ponctuées, le sternum, l'abdomen et les pattes plus fortement ponctués, et ensin par le pygidium qui ostre deux taches transversales obliques d'un jaune orange.

- M. Aug. Chevrolat donne les descriptions d'espèces nouvelles de Curculionides et des remarques sur deux espèces de la même famille :
- 1° EUPHOLUS RAFFRAYI. Long., rostro excl., 22 mill.; lat. 18 mill. Læte cæruleo squamosus; rostro b-costato, 8-sulcato, crebre punctato, scapo clavato cæruleo; articulis funiculi viridi pallidis, dense albo pilosis, articulo primo noduloso, secundo et tertio elongatis, æqualibus longitu-

dine, basi paululum attenuatis, olava basi tubulata viridi, articulis sequentibus nigris in apice acute cinerca; protherace siengato, plane, in impitudine anguste sulcato; elytris punetato-etriatis, in humero brevitar oblique truncatis, fasciis novem: prima basali angusta, tertia, quinta, septima aqualiter distantibus et macula sulcata at elongata versus apicem suluru pigris, fascia secunda, sesta et apice viridibus, fascia quarta et septima caruleis.

Nova-Guinea (lie Xarido). A D. Raffray detectus.

Cette espèce n'est pont-être que le femeile de l'E. magnificur; les deuxième et cinquième bandes sont d'un beau vert, mais n'ont pas l'éclat et le brillant doré de l'autre capèce; de plus, la quatrième bande bleue est plus large et presque réunie à la suture, tandis que cette bande est atténuée bleu avant de l'atteindre ches l'E. magnificur.

J'ai cru pouvoir reprendre pour cette espèce le nom de E. Baffreyi, devenu seus emploi, comme je le dirai plus loin.

2º EUPHOLUS TROMSON.—Long., rostro exol., 18 mill.; lat. 10 mill.—
E. Linnai Th. proximus. Elengatus, viridis, sutura fascilepus elytrorum quinque aqualiter distantibus alque masula communi elengata poetica, migris; restro longitudine canaliculate, 3-contate et tinea transversa ante oculos nigris, lateribus viridi nigro punctulate, antennis tate carnicis, clava, nigra h-articulate, articulo prima tricolori (carnico, albe et nigro); prothoruse carnico, nigro punctulate, longitudine suicato, tineis 2 sinuo-nis nigris.

Woloca.

Cette espèce est très-voisine de l'E. Limusi Thomson. Les bandes noires des élytres sont étroites, à égale distance les unes des autres, et les deux dernières hordent la marge jusqu'à l'extrémité, qui s'amineit et est obtunément prolongée.

L'Eupholus Raffrayi dont j'ai donné la description, Bulletin 1630, nº 2, page 24, dont être rapporté à l'E. magnificus Kirsh, Founc de la Nouvelle-Guinée, 1877, p. 148 (ile Mafer).

Le geure Pocuesthes (frigidus) que j'ai publié dans la Bulletta 1879, nº 8, page 83, doit être rapporté au genre Pithecomus (Afraulus) Pascoe, Linn, Soc. Lond., vol. XI, page 488, de Colombie.

— M. de Gaulle présente un exemplaire du Calesonne auropancielm Herbet (sericeum F.) pris par lui, le 15 juin dernier, sur la route straté gique qui relie les forts d'Issy et de Vanves.

M. L. Bedel ajoute que tous les exemplaires anciennement recueillis dus la banlieue de Paris par M. Boulard et conservés au Muséum appr-tiennent également au G. auropunctation Herbst, tandis que ceux de Fontainebleau et de Sens se rapportent au G. Maderas F. (indagator F.).

La découverte de M. de Gaulle a permis d'établir cette distinction et l'existence des deux espèces dans le bassin de Paris.

- M. H. Lucas adresse une note relative à la synonymie d'un Leagcorne du genre Xylorhica ;

Ayant omis de citer la 1^{re} édition du Règne Animal de Cuvier dess mon travail sur les métamorphoses du Xylorhiza senosa, Ann. Soc. est. Fr., p. 385 (1873), je suis obligé de rectifier la synonymie donnée à cette espèce par MM. Gemminger et de Harold. Ces auteurs, dans leur Cat. Coleopt., p. 3058 (1873), considèrent Wiedmann comme ayant décrit le premier ce Longicorne sous le nom de Lamia adusta, Zool. Mag., I, I, p. 282 (1819); cependant Latreille, dans la 1^{re} édition du Règne Animal, t. III, pl. xiv. Ag. 7 (1817), avait déjà représenté cette espèce sous le Genera des Inc., l. IX, p. 446 (1872). — Lucas, Ann. Soc. ent. Fr., 5° série, t. III, p. 385, pl. 11, fig. 4 à 3 (1873).

Xylorhiza (Lamia) adusta Wiedm., Zool. Mag., I, 3, p. 182 (1819).—Gemming. et de Harold, Cat. Colcopt. synonym. et system., L X, p. 3058 (1873).

- M. L. Bedel, après la lecture de cette communication, fait observer que les noms en langue vulgaire sont absolument en dehors de la nomenclature zoologique et qu'à tous égards le nom de Xyterhisa adusta Wiedm. devra soul être maintenu.
- M. Maurice Girard présente des communications relatives à des insectes quisibles :
- 1º M. Deceme-Racouchot m'a adressé des insectes causent des dégâts. L'un est un Carculionien, très-nuisible tous les aus environs d'Autun, le Sitones sulcifrons Thunberg, ravageaut les petits pois, dont l'adulte ronge les pousses et les feuilles, qu'il réduit quelquefois à l'état de dontelle. L'autre est une larve d'Étatéride, provenant de Saint-Émiland (Saôneel-Loire), nommée dans le pays Cos, et regardée comme le plus grand concent des jardins potagers, faisant périr, en rongeant les racines, les saindes, artichauts, chouz, cardons, dahlins, etc. Cette iarve est du groupe des larves d'Élatérides déprimées et raccourcies de Chapqis et Candèse (Catalogne des larves de Coléoptères ; Mém. Soc. royale des Sc. de Liège, 1853, L. VIII, p. 347), et ressemble à la larve figurée d'Athous et plus encore à celle de Campyins, présentant comme elles le segment prothoracique du double plus long que chacun des deux suivants. Seulement, d'après les auteurs, les larves qu'ils figurent vivent sous les écorces et dans des trous de Xylophages et sout probablement carnassières, landis que le Cor de Sabne-et-Loire est radicivore. Il faudrait un adulte bien authentique pour décider la question d'espèce.
- 2° M. le capitaine Xambeu a constaté, le 5 juillet, au camp de Sethonay, un nouveau fait de perforation à porter à l'actif du Sires giges Linné, adulte (Hymén, térébrants). Deux sujets, un mâie et une femelle, sortis d'une planche, percèrent de nombreux trous des pentalons de laine du 22° d'infanterie, empliés en paquets dans un magneta d'habilisment.

3º Ensin j'ai reçu de Malaga (Andalousie) des Altises à leurs trois étals qui, au printemps de cette année, ont causé de véritables désastres dans les riches vignobles de raisin muscat servant à faire le raisin sec dit de Malaga, et appartenant à MM. D. Gomez et Els; les beurgeone, pais les jeunes seuilles, puis les grappes ent été dévorés. L'Altise qui ravage cus vignes est l'Haltica ampelophaga Guérin-Méneville, espèce qui paraît spéciale à la vigne et qui est souvent nuisible dans l'extrême midi de la Prance et surtout en Algérie, où on la ramasse en certaines années au décalitre.

— M. Mégnin offre à la Société un ouvrage qu'il vient de publier et qui est intitulé: « Les Parasites et les maladies parasitaires de l'homme et des animaux » (1 vol. de 500 pages avec gravures dans le texte et un alles de 26 planches), et accompagne ce don des observations suivantes :

Les Parasites et les maladies parasitaires tendent à prendre une place tellement importante dans la pathologie de l'homme et des animaux, qu'il devenait nécessaire de leur consacrer des ouvrages où l'on pût trouver réuni tout ce qui est connu sur l'histoire naturelle, la structure, la biologie des uns et la nosologie des autres. Cela n'avait ençore été fait que pour les Entozoaires et les maladies vermineuses. L'ouvrage que je présente aujourd'hui au public est consacré exclusivement aux parasites articulés, comprenent tous ceux que fournissent la classe des insectes, celle des Arachnides et celle des Crustacés. Je reprendrai plus tard les Helminthes, les Infusoires et tous les Cryptogames parasites de l'homme et des animaux domestiques.

On trouve dans le présent ouvrage non seulement tout ce qui était connu sur l'histoire naturelle des Parasites articulés et des affections qu'ils déterminent, mais des chapitres complets, de nombreux articles et des paragraphes entièrement nouveaux, résultat de plus de vingt ans d'études et de recherches auxquelles je me suis livré sur cette partie si intéressante de l'histoire naturelle et de la pathologie. Je citerai entre suires les articles et les chapitres suivants :

1° Sur les Castrides; — 2° Sur les larves de Mouches des plaies et en particulier sur celles de la Sarcephila Wohlfarti, qui joue en Europe le même rôle que la Lucilia hominivorax joue en Amérique; — 3° Sur les Mouches piquantes et en particulier sur celles qui deviennent accidentel-

lement charbonneuses; — à" Sur les Épizaiques et en particulier les Ricins des Mamarifères et des Oissenx; — 5° Sur un neuveau paradis de l'ordre des Thysanoures; — 6° Sur les Acariens parasites de la famille des Luddides; — 5° Sur les Acariens parasites de la famille des Luddides; — 5° Sur les Acariens vagabonds qui peuvent être pris à tort, et qui le sont souvent, pour des Acariens dangeroux; — 5° Sur les Surceptides inoffensifs; — 16° Sur les différentes espèces de Sarteptides parriques; — 11° Sur les différentes espèces de Sarteptides parriques; — 11° Sur le détermination du Sarcopte spicial qui cause la gale norvégienne de l'homme; — 12° Sur plusieurs gales nouvelles des animaux et sur les Acariens qui les causent; — 13° Sur les souditions de la transmissibilité de la gale des animaux à l'homme; — 14° Sur les Acariens parasites des familles des Trombidiés (tribus des Cheyiétides et des Trombidides); — 15° Enfin sur les Linguetules que l'un prend généralement pour des Helminthes, et qui, à cause des pattes dont elles sont munies dans le jeune âge, appartiennent aux Articulés et aux Crustacés-Loruéeux.

Séance du 11 Acht 1860.

Prinidence do M. L. REICHK, ancien Prinident.

13 membres présents.

Communications. M. le Secrétaire apponce la mort de M. Just Bigat, membre de la Société depuis 1863, décédé à Passy-Paris le 6 août 1880, à l'âge de 88 ann.

- M. Lucien Boquet fait savoir : 1° que nos collègues MM. R. Lartigue et l'éragallo ont été nommés chevallers de la Legion-d'Honneur ; 2° que, par décision du Minastre de l'Instruction publique, une allecation de 500 france a été attribuée pour 1880 à notre Société à titre d'encouragement.
- M. Aug. Chevroint donne la description de deux genres de Curculier nides créés aux dépens du genre Cryptorhynchus;
 - 4º DUNCOPHONIUS, -- Gerpe allé, allengé, longitudinalement austens,

gris, orné d'un ou de deux cercles noirs bordés de blanc. Tramps arquie, carénée à sa base, tronquée, reçue dans un canal limité entre les quire pattes antérieures. Antennes insérées au delà du mélieu de la tramps; acape atteignant le bord antérieur des yeux; funicule de sept articles, le deuxième le plus long; massue oblongue, obtusément acuminée, de quate articles. Écusson visible, arrondi. Étytres oblongues, à atries ponctuées peu évidentes. Pieds longs; cuisses reafiées, uni-épineuses; jambes arquées, d'égale longueur; tarses à pénultième article bilobé, deux crechets égaux. Abdomen de cinq segments, les deux premiers grands, les troisième et quatrième plus petits, égaux.

Les espèces ci-après rentrent dans ce genre :

- 1. Cryptormyrchus circulus Bhu. in Sch., t. IV, p. 64. Columbie, Called
 - 2. C. BIGIRGULUS Kirech, Berl. Zeit., 1869, p. 201. Golumbia, Cale.
 - 3. C. CLITELLARIUS Bho. in Sch., t. IV, p. 134. Brasilia.
- 4. Discophonus duplicatus. Long., rost. excl., 5 mill.; lat. 2 mill.— Elongatus, indumento grisco tectus, setulosus, rostro bravi arcusto punciplato (basi grisco) oculisque nigris; antennis grisco-rufascentibus; capite convexo grisco; prothorace fusco, antice albido reticulation et fortiber

faiblement trisinueux, caréné. Écusson arrondi. Étytres oblongues, plus larges que le prothorax, conjointement arrondies à l'extrémité, ponctuées-striées. Pattes moyennement allongées; cuisses renflées, les antérieures échancrées, toutes munies d'un éperon; jambes plus courtes, épaisses, arquées, terminées par deux onglets cornés aigus; tarses à pénultième article bilobé, garni de brosses cendrées. Abdomen de cinq segments, le premier grand, les trois suivants presque égaux.

Il faut rapporter à ce genre les espèces suivantes :

- 1. Catptoretychus albogaudatus Rid. in Sch., t. IV, p. 69. Mexico.
- 2. C. GUADULPERSIS Rid., loc. cil., p. 165. Guadulpia.
- 3. C. BALTEATUS Sahl., Peric. Ent., 1, 1823, p. 51.; Id., Thon. Arch., 2, 1, 1829, p. 24; Rosenh. in Sch., 4, 139. Saint-Barthelemy.
- 4. Et problabement Macnomenus insignis Chevr., Ann. Soc. est. de Belg., 1877, p. 109. Columbia.

Cinq ou six espèces de ce dernier pays font partie de ma collection.

— M. J. Thomson écrit qu'il vient d'acquérir la collection de Cétonides de M. E. Biggins, l'une des plus riches en Angleterre, renfermant environ 1,000 espèces. 4,000 individus et 70 types de Westwood, Janson, Mohnike, etc. Il compte fusionner cette collection avec la sienne, qu'il a commence à recueillir depuis 1839, qui a déjà absorbé dix autres collections, dont celles de Dejean, Reiche, de la Ferté-Senectère, A. Deyrolle, etc., et renferme de son côté 1,050 espèces, 5,500 individus et 170 types.

Ces deux collections réunies formeront la plus grande série de Cétonides qui existe; aussi, à l'aide de ces materiaux, notre collègue compte-t-il publier une révision et un catalogue de ces Lamethcornes.

-- M. II. laicas adresso la note suivante, relative à un Nevroptère du genre Embia :

Rambur, Hist. Nat. des Ins. Névropt., p. 310 (1842), decrit sous le nom d'Embia Sotieri un Nevroptère de la tribu des Embiens, qui a eté rencontre aux environs de Marseille par Solier. Durant un court séjour que je lis a Toulon, en fevrier 1850, j'explorai les environs de cette ville, et,

(1890) 2° partie, 7.

dans une course vers le fort Lamalgue, en soulevant des plerres légèrement humides et peu enfoncées dans le sol, je rencontral des Embia Solari à l'état de larves, mais il me fut impossible de capturer des insectes parfaits, ce qu'il faut attribuer à l'époque peu avancée de la saison.

Ces larves sont assez agiles; comme celles de l'Embia mauritanies, elles établissent dans les anfractuosités des grosses pierren des tubes soyeux dans lesquels elles se retirent; elles ont la propriété de produire pendant toute leur existence à l'état de larves seulement une matière soyeuse blanche, destinée à la construction de fourreaux protecteurs dans lesquels elles subissent très-probablement leur dernière transformation.

Contrairement à l'opinion de Rambur, ces insectes, au moins le manitanica, vivent solitaires à l'état de larves, et se réunissent en société lorsqu'ils sont adultes, surjout à l'époque du rapprochement des sexes.

Au sujet de l'Embia mauritanica, je me demande si la synonymie de M. Hagen (Synopsis Embididarum synonymia in Verhandlungen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien, p. 220, 221, 1866) est exacte en rapportant cette espèce à l'Embia Savignyi ou agyptiaca des auteurs ?

- M. E. Simon donne la description de trois nouvelles espèces d'Arachnides d'Égypte, reçues de M. A. Letourneux :
 - 1. BUGNATHA ISIDIS, sp. nov. Q. Cephalothorax, long. 3 mill.; abd.,

2. THERIDION DROMEDARIUS, sp. nov. - Long. 1,8 mill. - Cephalothorax albo-testaccus, linea marginali nigra vittaque media rufo-brunnea latissima postice sensim attenuata et truncata ornatus. Oculorum series postica fere recta, oculis medits paulo majoribus et inter se paululum magis quam a lateralibus remotis. Series antica via recursa, oculis aquis mediis Inter se multo magis quam a lateralibus remotis. Oculi medii traperium antice latius formantes. Clypeus area oculorum aque latus. Chelse clypeo longiores, testacese antice macula nigra notatse. Abdomen magnum, alle convexum, crassum, fere aque longum ac latum, antice obtuse bitubercuiatum cum angulis humeralibus obtuse productis fere ut in Epeira. angulata, albo testaceum, cum margine antica, ante tuberculos, nigricante, atque postice vitta media sensim attenuata, distincte sinuesa, folium Epeiratum simulante ornatum. Stermon testaceum. Gaster testaceum cum regionibus epigastri et mamillarum nigricantibus. Pedet sal breves, albo testacei cum tiblis metatarsisque anguste fusco-annulatis. — E. Pedummaxillarum tareo bulboque latissimis, compressis ; bulbo extus stylo longo et spirali instructo.

Ismailia (A. Lelourneux).

Curieuse petite espèce du groupe de T. pallens et gonygaster E. S., remarqueble par la forme et la coloration de son abdomen, rappelant celui des Eprira du groupe angulata et dromedarius.

8. LIOCHARTH ALEXARDRINUM, sp. nov. — Q. Cépli, th., long. 2,8 mill.; abd., long. 4 mill. — Cephalothorace fulvo-rufescente, linea marginali vittisque submarginalibus tatis et interruptis fusco-olivaceis notato, fronte tata. Oculorum serie postica vix arcuata, mediis paulo minoribus et interse magis quam a tateralibus remotis. Serie antica recta, oculis sequie, mediis a tateralibus haud separatis, intervalto oculorum mediorum diametro oculi angustiore. Abdomine cinerco postice sensim infuscato. Pedibus futvo-olivaceis, fenoribus a bast paltidioribus; tiblis 1 et 11 metatarsisque t et 12 setarum spiniformium seriebus duabus et spinis validis et longio per paria dispositis, subtus armatis.

Edko, près Alexandrie (A. Letourneux).

Par la disposition des épines aux paties antérieures, il se rapproche de L. tenuissimum L. K. et spéculessum Th.; il en diffère par la coloration du céphalothorax, le tront plus large, les yeux antérieurs formant une ligne tout à fait droite.

- M. Méguin fail la communication suivante :

Dans les Comptes rendus hebdomadaires de l'Académie des Sciences (séance du 28 juin dernier), on lit une note de M. P. Pichard, communiquée par M. Ch. Robin, dans laquelle l'auteur rapporte qu'il a saisi, dans les galles des feuilles de vigne phylloxérées, de petits Acariens rouges occupés à sucer le corps de femelles pondenses de Phylloxera. M. Pichard s reconnu à ces petits Acariens les caractères du genre Trombidion et un état de développement incomplet, mais il n'a pu en déterminer l'espèce.

J'ai reçu du même pays, du département de Vancluse, par M. Coste, professeur d'agriculture, de semblables Acariens pris aussi dans des galles de feuilles de vigne, et je n'ai pas eu de peine à y reconnaître la larve hexapode du Trombidion soyeux dont j'ai étudié les métamorphoses il y a quatre ans (Annales des Sciences naturelles, 1876). Cette larve hexapode n'est autre que le Rouget (Aoutat, Aouti des campagnards), petit être microscopique qui s'attaque à l'homme, au chien de chasse, au lièvre, au lapin de garenne, au campagnol, etc., et aux insectes à corps mou.

Il serait bien à désirer que sa multiplication fut en rapport avec celle du destructeur de la vigne; malheureusement ses moyens de reproduction, ainsi que je l'ai constaté, sont loin d'être aussi variés et de donner autant de résultats : une femelle de Trombidion soyeux ne pond guère

(Belgique) (Entomologie générale), présenté par M. Edmond André. — Commissaires-rapporteurs : MM. de Gaulie et L. Reiche ;

2º M. le D' John Sahlberg, professeur à l'Université, à Heisingfors (Finlande), S. Magasinagatan, 5 (Entomologie générale, surfaut Coléoptères et Hémiptères), présenté par M. Ant. Grouvelle. — Commissaires-rapporteurs : MV. Bedel et Reiche.

Séance du 25 Août 1860.

Présidence de M. L. REICHE, ancien Président,

13 membres présents.

Communications. Sur la demande du Président du Congrès phylloxèrique international de Saragosse, qui se tiendra du 1° au 10 d'octobre prochain, la Société charge ses membres MM. Ignacio Bolivar, Mariano de la Paz Graells, J. Lichtenstein et V. Signoret de vouloir bien la représenter su Congrès.

— M. J. Thomson adresse la note suivante sur deux genres de Câtonides :

Le nom de Westeroodie, employé par de Castelnau pour désigner un genre de Cétonides (W. Howittil Cast., Rev. Mag. Zool., 1873, p. 308, Borneo inter.), ayant déjà été utilisé par Kaup pour un genre de Cérambycides (W. Duirenbodil Kaup, Einige Ceramb., etc., 1866, pl. 2, fig. 3, Célèbes), nous lui substituons celui de : Taxonosia Thomson.

Les Theoposia sont de magnifiques et très-rares insectes, voisins des Phonomiers Thomson (Phonomies Waterh.), dont la forme rappelle bien celle de certains Agnocephalites (Lycomodes, Ægopsis, etc.), et même de quebques petats développements du Sarabaus Hercules L. Dans la grande et riche collection de Cétonides de M. Higgins que je viens d'acquérir, l'on rencontre non-sculement une superbe paire de T. Howittit provenant de Sarawak (Borneo), mais encore deux insectes du Borneo septembrional qui, bien que ressemblant beaucoup aux Thuesdata seus les super-

ports de la forme et des conteure, méritant néaumoins de constituer un genre à part dont volci la diagnose :

HELIONICA Thomson, nov. gen. — Forma habitusque G. Turonousa Thoms. (Westwoodim Gast.). — S. Caput cornu robusto apice refrorum curvato prolongatum; frone inermis; antennarum clava sat notabilis. Prothorax cornu magno paulo curvato medio subtus breviter buibosocarinato prolongatus, lateribus posticis utrinque marginatus. Scutettum magnum, triangulare. Elytra convexa, sat brevia. Mesosterni appendir brevis, obtusa. Pedes antici tarsique præcipue valde elongati (illis tibiis multum longioribus), intermedit et postici sat breves, robusti; tuter anticæ extus post medium debiliter 1-dentalæ, intermediæ et postica inermes. — Q. Multo minor. Caput inermo; ctypeus antice bidentatus. Prothorax inermis, lateribus obtuse marginatus. Elytra plana, depressa. Pedes antici cæteris paulo longiores; tibia anticæ extus valde 3-dentatæ, intermediæ valde 2-dentatæ, posticæ post medium mediocriter 1-dentatæ, intermediæ valde 2-dentatæ, posticæ post medium mediocriter 1-dentatæ.

Ons. Diffère du genre Theodosia : d', 1° par la tête qui n'est pas prolongée antérieurement en deux saillies corniformes et dont la corne médiane est plus courte, plus robuste ; 2° par la corne prothoracique saillante et carénée en dessous ; 3° et enfin par les tarses postérieurs plus courts, plus robustes. lat. 7 mill. — Elongala nigra, viridi sparsa; rostro parallelo late canaliculato longitudine costuto, nigra; antennia dense albo pilusis, articula secundo funculi longiare; prothorace antice posticeque (reflezo et sulcato) fere recto, vitta laterati maculisque 2 posticis viridibus, rugato subcostato; scutello rotundato albo; elytris ovalibus, remote rotunde fortiterque striato-punctatis in margine et tripliciter late viridi subfasciatis; padibus viridi-senco squamosis, tarsis latis infra luteo-spongiosis.

Hébrides. Typus auctoris.

2º Ladouce runerals. — Long., rostr. excl. 15 mill., rostri 3 1/4 mill.; iat. 5 1/2-6 1/5 mill. — Elongata nigra; rostro parallelo erebre punctato-canaliculato; antennia nigris, articulis 2 primis funiculi elongatis aqualibus, clava elongata acuta cinerca; prothorace antice marginato posticeque suicato et reflexo recto, ruge et dense punctato; seutello parco rotundato; elytris basi recte reflexis sat fortiter punctato-striatis, interstitiis coriaceis; pedibus validis, inermibus, coriaceis, grisco breviter setutosis, tibiis compressis arcuatis.

Nova-Guinea N. 2 exempl.

Oss. Le genre Platyomida (binodis White), de la Nouvelle-Zélaude, me semble devoir être placé après les Rhinoscapha.

- M. L. Reiche fait passer sous les yeux des membres de la Société une bette contenant des Coléoptères trouvés aux environs de Mossoul, grande ville du Kourdistau située au bord du Tigre, près des ruines de l'antique Ninive, par M. Siouffi, vice-consul de France, et envoyés à notre savant confrère M. Felix Caignart de Saulcy.
- W. L. Berche lait remarquer que tous ces Coléoptères, au nombre de 31 espèces, se retrouvent en Syrie, c'est-à-dire à 520 kilomètres de distance, et il s'etonne de ne rencontrer parmi ces insectes aucune espèce nouvelle.

- M. J. Lichstenstein adresse la note suivante :

On a souvent parlé des relations anneales des Fourmis avec les Pucerous, et déja les plus vieux auteurs avaient remarqué avec quelle affection les premières venaient lectier les gouttelettes sucrées exsudées par la plupart des Aphidiens. Vis-à-vis des Pucerons des racines, les Fourmis révélent un instinct encore plus admirable.

Quand, vers les premiers jours de juillet, on arrache quelques toufes de Graminées (Setaria viridis, Set. verticiliata), on trouve à peu près une plante sur dix aux racines de laquelle s'est fixé un gros Puceron ailé à abdomen vert avec une grande tache discoldale et des points sur les côtés de confeur noire. C'est le Schizoncura venusta Passerini. Ca Puceron est un pseudogyne /migrant qui arrive je ne sais d'où et se pose au collet de la plante; là, faible, incapable de se frayer une route souterraine, il attend quelque ami pour l'aider à atteindre les racines où il doit déposer sa progéniture. Il n'attend pas longtemps : la première Fourmi qui passe s'arrête, l'examine et court avertir ses compagnes. Bientôt une demi-douzaine de Fourmis arrivent et commencent par lacèrer les alles de l'Aphidien pour qu'il ne s'échappe pas ; en même temps elles creusent avec une rapidité inoule une descente facile, un petit tuyan, dans lequel s'engage le Schinoceura et qui le conduit droit à une radicelle sur laquelle il se fixe. Autour de lui un petit réduit est aussitôt pratiqué par ses intelligentes protectrices qui l'entourent de soins et es sont récompensées par les sucs que le Puceron et sa progéniture vont lui fournir. Tous les Pucerons de cette phase ont les ailes arrachées. J'ai déit fait anciennement la remarque qu'un autre Homoptère vivant avec les Fourmis (Tettigometra parviceps Sign.) est traité de même et se voit privé de ses ailes dans les fourmilières.

la terre de nombreuses ouvertures. Ces ouvertures communiquaient loutes aux points des racines d'Aster où se trouvaient les Pucerons, et chaque fois qu'une nymphe prenaît des ailes, elle trouvait une issue toute prête pour s'échapper et s'envoier dans les airs. Ici les Pourmis n'arrachaient plus les ailes. Ces Fourmis protectrires me paraissent apparteuir au genre Lasius et à l'espèce fuliginosus Lat.

— M. Juste Bignault montre une aberration de la Calligenia D-miniata qu'un de ses fils vient de capturer auprès de Paris, et il en donne la diagnose suivante :

CALLICERIA D-MINIATA FOISI., 1771 (rosse F., 1775, Esp. O. God. rubicunda Schiff.). — Aberratio croqua. — Aliis anterioribus stramineis et tate croceo marginatis, posterioribus turidis et tenus croceo marginatis. Thorace, abdomine, pedibus et antennis croceis cum pilis sub abdomine nigris. Miniatus similis tineamentis.

Capta în silva Cativilla (Chaville), undecima die julii.

Notre collègue fait remarquer, en terminant sa communication, qu'il serait important que les lépidoptéristes fissent connaître les variétés spécifiques qu'ils recueillent parfois ; de la connaîssance d'un grand nombre d'aberrations, peut-être poutrait-on déduire les causes qui les produisent, En outre, ces travaux seraient surtout utiles à l'étude de la variabilité des espèces et deviendraient de vérilables jalons qui guideront dans cette étude les travaux des générations futures.

— M. A.-L. Clément et plusieurs autres membres font remarquer que, contrairement à ce que l'on aurait pu supposer d'après son abondance extrême en 1879, la Vancssa cardui est, catte nonée, très-rare aux environs de Paris. Quant à la Plusia gamma, elle se trouve aussi bien moins communement que l'année dernière.

Membre regu. M. Henri Gadeau de Kerville, rue Dupont, 7, à Rouen (Seme-Inferieure) (Entomologie genérale, principalement Myriapodes), présente par M. H. Lucas. — Commissaires-rapporteurs : MM. Clément et de Gaulle.

Séance du 8 Septembre 1880.

Présidence de M. L. REICHB, ancien Président.

13 membres présents.

M. Wladimir Dokhtouross, de Saint-Pétersbourg, assiste à la séance.

Lecture. M. A. Chevrolat dépose sur le bureau un mémoire ayant pour titre : Genres nouveaux créés aux dépens des Cryptorhynchus et des Cælosternus de Schönherr, et descriptions de nouvelles espèces.

Communications. M. Albert Fauvel donne des nouvelles de notre collègue M. Achille Raffray, vice-consul de France en Abyssinie:

M. Raffray s'est installé à Keren (pays des Bogos) au commencement de juin, au moment de la saison des pluies, et il signale les Coléoptères comme très-abondants, surtout les Psélaphides, Paussides et Staphylinides. Dans une seule chasse, il a pris quatre genres nouveaux de Psélaphides et un Pausside du genre Arthropterus, jusqu'ici confiné dans l'Afrique australe. Les hauts plateaux de l'Hamacen, à une altitude de 2,500 mètres environ, lui ont procuré de belles espèces et en nombre, notamment 125 individus de Paussides divers, le mâle de l'espèce de Goliath vrai dont il avait pris la femelle l'an passé, et une foule de raretés ou nouveautés. Il se dispose à partir fin septembre pour un voyage de cinq ou six mois; il compte aller de Massouah à Gondar par les montagnes et revenir à travers le Soudan; ce sera un voyage circulaire de 400 lieues au moins.

— M. J. Thomson adresse des observations sur l'ancien genre Goliathus Lamarck :

MM. Gemminger et de Harold (Cat. Col., IV, 1869, p. 1274) ont cité six espèces comme devant rentrer dans ce genre. Déjà, en 1853, M. Bertoloni (Illustr. Moz. Diss., IV, p. 8) avait proposé de donner le nom de Fornasinius insignis à son Goliathus Fornasinii dans le cas où ce dernier devrait constituer un genre distinct. Or, ce genre a été établi par

M. Westwood en 1874 (Thes. Oxon., p. 1) nous le nom de Goliathinus, qui, étant posterieur au premier, doit nécessairement disparaitre. Gependant nous croyons pouvoir conserver ce nom de Goliathinus, redevenutibre, en faveur du G. Higginsii Westw., qui paraît devoir constituer une coupe générique spéciale.

De ce petit et curioux Golinth, à livrée d'un noir mat, avec le prothorax d'un noir brittant, il n'existe qu'un unique exemplaire femelle, qui se trouve dans notre collection. Sans doute il est difficile de juger de cet insecte d'après un seul exemplaire. Toutefois, le chaperon est plus fortement arrondi que dans les espèces roisines; la prothorax n'est pas arrondi, mais presque coupé droit sur les bords latéraux antérieurs; enfin les tarses sont aussi courts et plus grêles, surtout les antérieurs, que chez les Fornasinius.

La liste de toutes les espèces décrètes de Goliathus est la suivante :

Gollathus Lamerck (Hegemen Harris).

- angura Klug. W. Africa, Guinea.
 Druryi Westw. td., id.
- 2. CACIGUS Voet. Cap Palmas.

 2. princeps Hope. Id.
- 3. GIGANTEUS Lamarck (type). Guines, Gabon, Loengo.
- A. Kinkii Gray. Zambezi.
- 5. ALBOSIGNATUS Robem. (? type). Limpopo.

Formasiwius Bertoloni (Golfathinus Westw.).

- 1. Insignis Bertol. (type). Magnarra, Moz.

 Pornasinii Bertol. olim. Id., id.
- 2. PEREGRINUS Harold. Angola inter.

Collathinus Thomson (see Westw.).

1. Higginsh Westw. (2 type). - Cap Coast-Castle.

Notre collection renferme toutes ces espèces, sauf le P. persyrimus fiaroid : quater constituent des types. Il est possible que les G. Kirkif et albosignatus soient identiques.

- M. H. Lucas communique une note relative à une Arancide de la tribu des Attides:

En observant les allées et venues de l'Euophrys (Attus) erratica de Walckenaer, j'ai remarqué que cette espèce affectionne les murailles et plus particulièrement les plafonds des appartements. Dans le logement que j'occupe au Jardin des Plantes, j'ai observé sur les plasonds, qui sont d'un blanc parsait, plusieurs Euophrys erratica, quelquesois le mâle et la femelle, errant çà et là. Ne m'expliquant pas ces promenades et surtout leur utilité, j'étudiai de près ces Aranéides et voici ce que s'ai observé. Comme il serait très-difficile à cette espèce, à cause de la brièveté de ses organes locomoteurs, de se procurer à la course la nourriture nécessaire à son existence, elle tend au plasond des fils de soie très-fins, jetés çà et là, formant un réseau irrégulier, à mailles très-lâches et occupant un espace plus ou moins considérable. Laissant souvent mes fenêtres ouvertes, j'ai vu qu'un très-grand nombre de Diptères, particulièrement de minuscules Némocères, des Culicides, des Tipulides, etc., viennent se saire prendre à ces piéges invisibles, et il est à supposer que c'est par ce moyen que cette espèce, à corps ramassé; se procure à l'état jeune et adulte une nourriture abondante et souvent renouvelée.

- M. E. Simon lit la description d'une nouvelle espèce d'Arachnide

EURYOPIS QUINQUENOTATA, sp. nov. — Long. 2,2 mill. — Cephalothorax fusco-rufescens, nigro-marginalus fere lævis, nitidus, antice sensim elevatus, depressione arcuata nulla, fronte lata. Oculorum series postica valde recurva, mediis majoribus, inter se paulo magis quam a læteralibus approximatis. Oculi antici fere æqui, lineam valde procurvam formantes. Clypeus sat valde impressus. Sternum rufo-fuscum nitidum. Abdomen ovale, elongatum, antice rotundatum, postice parum ættenuatum, nigerrimum, nitidum, setis fulvis et longis parce vestitum, in dorso punctis albis quatuor rotundatis inter se longe remotis, quadrahum magnum formantibus, atque postice (supra mamillis) puncto albo triangulari ornatum. Pedes breves et rabusti, fulvo-rufescentes, anguste fusco subannulati. Fovea genitalis transverse semi-circularis, tenuiter marginate, tuberculo ovali et impresso in medio munita.

Sicile: Palerme!.

Séance du 99 Septembre 1960.

Présidence de M. L. REICHE, aucien Président.

24 membres présents.

MM. Lamey, de Philippeville; Monact, du Mans, et René Oberthür, de Rennes, assistent à la séance.

Lecture. M. Aug. Chevrolat dépose sur le bureau une notice sur deux genres nouveaux de Curculionides de la division des Cryptorhynchides (genres Cylindrothecus et Blaborhinus).

Communications. M. Bellier de la Chavignerie adresse, par l'entremise de M. Jules Fallou, la note suivante :

Le Carabe que je fais passer sous les yeux de la Société ressemble au Carabus monitis Fab. type, c'est-à-dire qu'il est comme celui-ci d'un bronzé cuivreux brillant, avec trois rangées de granutations séparées par trois côtes longitudinales sur les élytres; mais il en diffère par sa taille constamment plus petite (un quart de grandeur de moins), par ses élytres plus allongées et coupées moins obliquement à l'extrêmite, par sa granutation heaucoup plus fine, par le corselet un peu moins arrondi, enfin par le dessin des élytres et la couleur qui sont toujours bien fixes et qui n'offient pas, comme chez le monitie, de nombreuses variations.

Main c'est surtont par ses mœura et son habitat que ce Carabe des Alpes s'eloigne de notre Carabas monitis. Ce dernier est un Carabe de plaines qui habite de préférence les tersins cultivés et qui est diurne, car on le voit frequentment à l'autonne courant sur les chemins ou dans les champs de pouriles de leurs récoltes. Le Carabe que je signale est, au contraire, mocturne, et n'a encore éte trouvé que dans une localite très-restremte des Basse-Alpes, sur le plateau d'une montagne des environs de Digne, dont l'altitude est de 1,700 a 1,800 mètres. Là ce Carabe vit sous les pierres en compagnée du Carabas monticole Dejean, mais il est beaucomp plus rare que ce dermer.

Je laisse à des entomologistes plus autorisés que moi le soin de décider si le Carabe en question doit être considéré comme une variété du C. mondes, avec lequel il a certains rapports de dessin et de couleur, mais dont il s'écarte aussi besuroup par le taille, la granulation plus

fine, la fixité du dessin et de la couleur, les mœurs et l'habitat. J'ai en devoir appeler l'attention des coléoptéristes sur cette forme remarquable de Carabe qui, espèce ou variété, mérite, je crois, plus que bien d'autres, d'être désignée par un nom spécial, et pour laquelle je proposerai celsi de Carabus alticola, qui rappellera sa manière de vivre.

Mi. L. Reiche (séance du 13 octobre) fait remarquer, au sujet de cette note, que M. J. Fallou ayant blen voulu lui confier les Carabes mantrés à la dernière séance, il a pu examiner avec la plus grande attention « comparer ces insectes, et il a acquis la conviction qu'ils ne constituent qu'une variété du G. monilis Fabricius (Syst. El., I, 126), décrite depuis par Panzer (Fauna German., 31, 12) sous le nom de G. consitus, et par lieer (Khi. Schw., 11, 12) sous le nom de G. helvelicus. Ils ne différent en effet du type que par une taille plus petite jet par les côtes interrospues encore moins prononcées.

En faisant connaître cette variété intéressante, M. Bellier propose de lui donner le nom de G. atticota. M. Reiche n'y voit d'autre inconvénient que celui d'appliquer au G. monitis un septième nom.

--- M. le docteur Geo.-H. Horn, de Philadelphie, écrit à M. Aug. Sallé: Le type du genre *Plastocerus* Lec. est une espèce de la Californie. les ligites d'un vert foncé mai recouvert d'one multitude de petites taches d'un jaune occacé. L'insecte que M. de liarold (Col. Hefte, 1879, XVI, p. 57) rapporte à ladite espèce habite l'intérieur d'Angola, et présente sur les ligites un fond d'un jaune veracé, avec deux bandes longitudinales d'un vert foncé constellées par quelques petites taches jaunes et rondes. M. E.-W. Janson vient de nous procurer une paire, mâle et femelle, de ce dernier insecte provenant du Congo. Il nous paraît devoir constituer un type spécifique à part que nous désignerons sous le nom de :

MECTNORIUMA HAROLDII Thomson. — Patria: Angola inter., Congo. — & long. 45 mill., lat. 19 mill.; Q. paulo minor. — & Caput albo-tomentosum: etypei cornu elongato apice valde furcato brunneo. Prothorax subrotundatus, convexus, purde viridus, lateribus ubique (basi excepta) ochraceo-flavo marginatus. Scutelium surde viride. Elytra ochraceo-flava, fasciis 2 longitudinalibus latis macuha ochraceo-flavia aliquot rotundatis parvis constellatis, ornata, apice minute bidentata. Corpus subtus pedesque viridi flavoque metallica; tibis nigrae; tarsi antici et intermedii nigri, postici articulis 1-2 nigris, 3-4-5 ochraceo-flavia apice brunneis. — Q. Caput inerme. Tibis omnes extus valde tridentatæ, anticæ intus inermes.

- M. Aug. Chevrolat donne la description d'un nouveau genre de Curcufionides, voisin des Sympiezoscelus Waterhouse :

Genre HEMILIUS (inc., demi ; sons, lisse). - Ensemble de caractères des Sympicsoscetus. Ailé, oblung, assez robuste ; partie antérieure du corps glabre, postérieurs et dessous converts d'une indumentation grise ou brune. Trompe arquée, un peu épaisse à la base, amincie au sommet, reçue dans un canal limité entre les pattes médianes. Antennes flexueuses, poilues; scope atleignant l'œil; funicule de sept articles, les prenner et deuxieure médiocrement allongés, suivants submondiformes, serréa; massa ovalaire, à pointe obtuse ou acuminée. Feux latéraux grands, rouds. Tele très-convexe. Prothorase un peu plus large que long. conveye, arrondi lateralement, transversalement comprimé en avant ét droit, fuiblement lobe en arrière des yeux, bisinue sur la base, avancé sur l'ecusson. Écusson rond. Étytees avalaires, un peu plus larges que le prothoray, arrondies à l'extrémite, sillonnées et ponctuées à l'intérieur. Abdomen de cinq segments. Pattes robustes, courtes; cuisses épaisses, unidentées; jambes arquées, munies d'un onglet corné au sommet; tarses à pénultieme article arrondi et étroitement bilobé; hanches antérieures tres-fortes.

1. H. GLABRIBOSTRIS. — Long., rost. excl., 11 mill., rostri 3 mill.; lat. 3 mill. — Oblongus sat validus, antice glaber, infra et dimidio postico indumento grisco tectus; rostro arcualo, basi cinerco crassiusculo apice nigro acuto; antennis piccis pilosis, clava ovata cinerca; capite convexo punctato nigro; prothorace supra glabro profunde punctato, tateribus rotundato; scutello oblongo; elytris ovalibus, griscis, antice, postice medioque paululum albo subfasciatis, punctato-striatis, interstitiis subclevatis; corpore infra pedibusque grisco et albo variis, femoribus calceratis.

Colombia. 3 exempl.

2. II. AUDICOLLIS. — Long., rost. excl., 7-8 1/2 mill., rostri 2 mill.; lat. 2 3/4-3 1/4 mill. — Præcedenti similis, sed rostro breviore crassion fusco, apice nigro; antennis nigris, pilosis, clava subovali acuta; capite nigro punctato; prothorace supra nudo, punctis æqualiter dispositis set impressis, lateribus infraque fusco, longitudine sulcato basique profunde impresso; scutello rotundato albo; elytris fusco squamosis, sulcatis, sulcis intus distincte punctatis; corpore infra et pedibus nigris crebre punctatis, femoribus breviter calcaratis.

Mexico. 2 exempl.

- M. Mac Lachlan communique la note suivante :

Séance du 18 Octobre 1960.

Présidence de M. C.-E. LEPRIEUR.

23 membres présents.

M. Carlo della Torre, entomologiste de Florence, assiste à la séance.

Lecture. M. A.-L. Clément présente un mémoire, accompagné de figures, ayant pour titre : Notice sur les premiers états du Scymnus minimus Paykull.

Communications. M. Aug. Chevrolat donne les déscriptions de trois nouveaux Curculionides, un Macromerus et deux Rhinochenus :

1. Macronium puningers. — Long. 15 mill.; lat. 7 mill. — Alatus, elongatus, niger, pedibus anticis longissimis et tarsis longe et tenus rufo pilosis; rostro arcuato punctato, ad basin ampliato et carinato, clava antennali oblonga, capite convexo, supra oculos arcuato; prothorace rotunde tubulato, cylindrice attenuato, basi profunde bisinuato, sulcato et reflexo, supra punctato, antice tuberculato, ruguloso, nodulo elongato antice signato; sculcito rotundato; el ytris subtriangularibus, punctato-striatis, serie-tuberculatis, in dimidio postico obscure cinercis; corpore infra pedibusque punctatis, pectore albido variagato. S.

Brasilia.

Le M. innoxius Herbst, Bhn. in Sch., t. IV, p. 129, de Cayenne, est décrit par Linné, Fab., Ot., sous le nom de G. conspersus, Eut., V, p. 506, qui a été donné aussi par Dejean dans son Catalogue; c'est encore le C. rorrus F., Ent. Sys., 2, 427.

Voir l'Essai monographique du genre Macromerus, où j'ai décrit ou énuméré 23 espèces (Ann. de la Soc. ent. de Belgique, 1877, p. 102 à 111).

2. RHINOCHENUS SCUTELLANIS. — Long. 9 mill.; lat. 4 mill. — R. fim-briati nobis. similis, luteus, fascia inter oculis, prothorace, in elytris macula communi angulata infra scutchum, et lata fascia media (albomarginatis) rufts; rostro plano antennisque rufts, prothorace angulato punctato, busi bisinuato, transversim sulcato, et estis luteis erectis signato; (1880)

sculcilo luteo; elytris regulariter punctato-striatis (punctis albo-pupilletis) callosis; corpore lateribus et abdomine rufis; pedibus testaceis, minute calcaratis.

litagilia.

Cette espèce a été confondue avec le R. fimbriatus.

3. RHINOCHENUS TRIANGULIPER. — Long. 9 1/2 mill.; lat. 5 1/2 mill. — Elongalus cylindricus luieus, macula quadrata frontali, prothorace clongato, punctato, antice arcuato, fascia media elytrorum extus amplie triangulifera suturaque in scutello angulata, rufis; rostro obscuro plane; elytris callosis, regulariter punctato-striatis, intus albis, post fascian minoribus; abdomine rubro; femoribus modice calcaratis.

Brasilia. A D. de Gaulle datos.

Le li. bakiensis se retrouve à Cayenne. — Voir Monographie du genre Rkinochenus (Ann. de la Soc. ent. de Belgique, 1871, p. 85 4 93), où 18 espèces sont énumérées.

- M. Charles Berg adresse à la Société une notice imprimée dans les Annales de la Sociedad Cientifica Argentina, L. X, 1880, et intitulée: Observaciones accrea de la familia Hyponomeutides.

- M. Maurice Girard communique ce qui suit :

1º Pendant un séjour de près de deux mois à Trouville-sur-Mer (Calvados), je visitais tous les jours de grands pâturages, tout près de la ville, à la Gavée, en face le chalet Cordier, devenu historique. Je fus très-étonné de capturer, les 29 et 30 septembre, volant et butinant sur les fleurs de trèfle et de Contaurea jucca, des sujets très-frais des deux sexes d'une de nos Zygènes septentrionales et aussi d'Anglelerre, Zygana trifolii Esper. Cette espèce paraît d'ordinaire en juin et au debut de juillet. Il y avait donc là une seconde apparition tout à fait insolite et due sans doute aux chaleurs de la dernière semaine de septembre.

2° J'ai trouvé dans la même localité, en petit nombre, nos Vanesses ordinaires, sauf *Pyrameis cardui* Linné. Or, en automne 1879, les sujets de cette espèce couvraient les côtes normandes, provenant des pontes opérées lors du grand passage de juin 1879. Cela confirme bien ce que dit Boisduval, que la Belle-Dame est une espèce qui ne se maintient pas dans la valiée d'Auge.

3° J'ai l'honneur d'offrir à la Société la notice nécrologique, qui m'avait été demandee par la Société centrale d'Horticulture, sur le D' Boisduval. J'ai appelé l'attention sur l'influence croissante que cette Société a exercée sur ses travaux et sur la prédifection pour l'entomologie appliquee qui marqua les quinze dernières années de la vie de notre savant membre honoraire.

- M. E. Simon donne la synonymie de plusieurs espèces d'Arachaides:

- Aysticus Cor Canestrini, Att. Soc. Ven. Tr. Sc. nat. Padovo, vol. 11, fig. 1, p. 5, 1873, X. comptulus E. Simon, Ann. Soc. ent. Fr., p. 300, pl. 10, fiz. 3, 1973.
- 2. Dietyna scataris Canestrini, loc. cit., p. 4, 1873, = D. bicotor E. Simon, Ar. nouv. midi Eur., 1" mém., p. 30, 1870.
- 3. Amous deas tengipalpis Kroneberg, in Fedelicako's Puteshestwe, v. Turkestan, Arach., p. 14. pl. iv. fig. 20, 1875. Nurscia atbesignata E. Simon, Ar. Fr., I. I. p. 235, 1875.
- 4 Eperra nor E. Simon, Ann. Soc. cot. Fr., 1877, p. 77, = Ε. pilula Thorell, St. Rag. Mail., I, p. 188 (388), 1877.
- 5. Eprira Laglaisti E. Simon, loc. cit., 1877, p. 77, = E. tetura Thorell, loc. cit., II, p. 85, 1878.

- 6. Scierosoma sicanum P. Pavesi, Ann. Mus. civ. S. N. Gen., VIII., p. 446, 1876, Phalangium (Mastobunus) tuberculiferum 16. Lucus, Expl. Alg., Ar., p. 300, pl. xx1, fig. 1, 1845.
- M. II. Lucas communique la note suivante relative à un Crustacé de l'ordre des Décapodes Brachyures :

En ouvrant des Moules et des Hultres sur les côtes de Bretagne, de Nord, du Calvados, de la Manche et de la Seine-Inférieure, j'ai constaté de nouveau que le Pinnotheres pisum ou mytilorum, Crustacé que l'ou trouve très-communément chez ces Mollusques, peut vivre aussi dans d'autres Acéphales, notamment les Ostrea edulis et hippopus.

J'ajouterai à ce sujet que l'indisposition dont sont parsois affectées les personnes qui mangent de ces Moliusques provient de causes inhérentes à ces animaux et non à la présence du Pinnotheres mytitorum. En effet, c'est à l'époque du frai ou de la saison des amours, pendant les mois de juin, juillet, août et une partie de septembre, que se manifesteut ces sortes d'empoisonnements.

J'ai passé en revue un très-grand nombre de ces Mollusques, et presque tous les *Pinnotheres* que j'ai rencontrés avaient leurs appendices oviferes chargés d'œufs. Au microscope on voit que ces œufs sont sphériques,

Séance du 27 Octobre 1880.

Présidence de M. C.-E. LEPRIEUR.

15 membres présents.

MM. René Oberthür, de Rennes, et de Dembowski, entomologiste de Sienniça (Pologne), assistent à la séance.

Lecture. M. Aug. Chevrolat dépose sur le bureau une note comprenant la description d'un nouveau genre de Cryptorhynchide Cœlémérite (Atrichis), formé de trois espèces : geniculatus (du Brésil), quadrisignatus (de Colombie) et albitarsis (du Mexique).

Communications. M. Aug. Chevrolet donne le description de deux nouvelles espèces de Curculionides :

1. PAGNYONYX MUCOREYS (MUTTS)). — Long. 9 mill.; lat. 4 1/2 mill. — Elongatus, albus, prothoracis dentibus à antice positis, macula scutellari nigra quadrata ad basin prothoracis trifida; rostro oculisque nigris; capite albo, fascia cruciformi nigra; elytris parallelis, callosis, apice truncatis, bidentatis, versus apicem prope suturam binodosis a basi ad medium et in apice nigro subfasciatis et maculatis; corpore infra albo; pedibus nigris, femoribus inermibus nigris trifasciatis et tibiis albo bifascialis.

Africa or., Old-Calabar, A.D. Murray datus.

- P. mucoreus Mur., Cat. Gem. Har., I. VIII, p. 2515 (sine descript.).
- 2. PACHYONYX QUADRIDENS. Long. 8 mill.; lat. 3 1,4 mill. Elongatus, dense setosus, albidus flavidoque longitudine signatus, dentibus qualuor autoris in prothorace positis; rostro obscuro, capite convexo futvo; prothorace antice cylindrice compresso, vitta longitudinali lata futva; scutello elevato rolundato futvo; elytris villosis, albidis, punctato-striatis, apar singulatim oblique truncatis, macula scutellari lata, laterali versus medium, elongata, fascia transversali ante apicem, extus abbreviata, macula humerali ad suturam medio dein obliqua ad fasciam juncta futvo aureis; corpore infra pedibusque rubidis.

Ind. or., 2 exempl. ex D. Lacordaire, a Parry acceptus.

— M. Jean Wankowicz adresse la description d'une nouvelle espèce européenne de Coléoptère :

MNIOPHILA WRÓBLEWSKII. — Globoso-subovata, æneo-picea, nitida, antennis pedibusque rufis; prothorace subtiliter coriaceo, parum distincte punctato; elytris subseriatim subfortiter punctatis, punctis minoribus; paucis indeterminatis. — Long. 1 1/4 mill.

Les séries de points des élytres moins régulières et les points des interstries plus forts rendent cette espèce parfaitement distincte de la M. muscorum Hossm. Le corselet dans cette dernière est régulièrement chagriné, et sa ponctuation, quoique fine, est nette; chez la Wroblewskii la surface du corselet est irrégulièrement ridée et à ponctuation essacée. Pour les dimensions, notre espèce atteint la grandeur des petits individus de la muscorum. On remarque selon les individus des dissérences assez notables dans la forme et la dispersion des points des élytres : généralement la finesse des points va de pair avec leur alignement plus régulier à la partie interne des élytres, et une plus grande dissusion à l'extérieur. Les petits individus à forte ponctuation présentent sous ce rapport l'inverse et se rencontrent généralement parmi les petits exemplaires.

Je crois devoir donner, comparativement à la description de la Mniophila Wroblewskii, la diagnose latine de la M. muscorum:

Globoso-subovata, æneo-picea, nitida; antennis pedibusque rusis; prothorace alutaceo, distinctius punctato; clytris sere regulæriter seriato fortiter punctatis, interstitiis vix conspicue vage punctulatis. — Long. 1 1/3 mill.

J'ai le plaisir de dédier cette espèce à l'infatigable explorateur, à l'entomologiste du nord de la Lithuanie, M. le docteur Eustache Wróblewski, de Wilna, qui l'a capturée en nombre en compagnie de la muscorum, sous des mousses, dans les forêts de Zyrmori, situées non loin de Niowno (Lithuanie).

— M. René Oberthur sait passer sous les yeux de la Société une série de Coléoptères recueillis par le Rév. Père Hacquard, missionnaire apostolique, pendant son séjour à Mhonda, dans les montagnes de l'Asrique orientale, à une distance d'environ 40 lieues de la côte. Presque toutes les samilles, y compris les Psélaphides, Scydmænides, Staphylinides, Histérides, Scolytides, etc., sont représentées dans cette collection.

Les tatenides seules y figurent pour une trentaine d'espèces, dont plu-Sieurs sout nouvelles et seront peddices dans nos Annales. Ce sont notamment ; une Emilieri a voisine de Smitha M.-L., baive forgeatre, avec une bande neare, quel prefets interra optie, longitudinale, sur le côte de chaque elvire (E. Hacquardi Oberthür); one Plasnorhime à Liches jaunitres, envalussant que quelois completement les elytres (P. Mhondana Oberthat), et une seule et maginfique temelle d'une espèce du groupe des Caraborchina, brun obvatre brillant, avec des points blancs sur les égytes, comme dans la Caratorchina quitata Oliva, mais d'une taille leaucoup plus 2: ande (C.) rinceps Oberthůt). La Ranzania Bertolenii. Lucas est tepto entee par une is ne d'evençulites tres d'illécrats pour la t. le et pour le develoggement des cornes; les deux sexes ont tantôt. ule seule tiche toule bule role sur chaque elytre et fantât deux. taches comme dans l'evemplate femelle figure par M. H. Lucas; qui l'pretois même, mais sentement cliez la levelle, les taches se remas ent pour flamer the bande longituduole, ce qui donne alors a cette espece un aspect tout different. Les Arythmodes posychieus et abuedans Thomse, qui apportiement evidenim il lois de X a une même rispere, previalent ansai de magiciliques variations de confeur, et fon a curran due qu'il est presque impresible de trouver plastears exemplaires absolutiont so abiables entre cux; le plus beau type est colui d'un rouge den tre l'inflant, mais il parait fort in re, cat il tren a cie reacoutre qualitie a li carron. Presipte Joules Cos Colondos, d'après le R.A. Pere Becquard, ne se rencontreut qu'a l'ardeur du soleil, de mali a 6 houres.

Premi les Luciondes, il liest eller un Met genientus in uvent, de le un le tarde (M. II equie de Oberthur), du nitoupe de Sarager Hope, a clyt es tanves, le telles de la confession de le un Presignacius unu encore determine.

It is the cut to devices to ramby ides et en general tous les groupes de l'hyt phay a sond leut fort aboud ints dans cette region, et la plupart des especes, ort neuvelles.

It is the discussional to diverment per tour form; leading remarqual to est unless replace du Sontites tournedes l'atreys, la plus grande le pere de Sontite de contrat de respectat quaqu'à project que deux exemplace du les e d'actions. L'un provenant du most Camero e et. Put-reys et l'aut le rapporte du terbou par le commandant Glement (collection).

* Les Étatzeides, dejà etudies par M. le ducteur Candeze, sont en partie nouveaux. Il est curieux de remarquer qu'à côté des formes tropicales on retrouve certains groupes appartenant tout à fait à des genres de nes régions, tels que des Balaninus, des Apion, des Cryptocephalus et des Cassida, très-voisins même de nos espèces.

Les autres ordres d'insectes n'ont malheureusement pas été récoltés comme les Coléoptères; mais le très-petit nombre de Lépidoptères, Hémiptères et Hyménoptères, joints à cet envoi, indique que la saune de cette région, encore si peu explorée, doit être de la même richesse pour tous les erdres.

— M. H. Lucas lit une note relative aux métamorphoses d'une espèce de Coléoptères :

MM. Chapuis et Candèze ont décrit dans les Mémoires de la Société royale de Liége, t. VIII, p. 431 (1853), la larve de l'Atomaria nigripennis de Paykull (ruficollis de Panzer). Ayant étudié également cette larve, qui n'a pas encore été représentée, j'ai observé qu'elle est trèsagile, lucifuge, et ne se plaît que dans les lieux retirés, humides et obscurs. Les conditions dans lesquelles j'ai élevé cette larve sont les suivantes: ayant mis des morceaux de pain dans des vases en terre placés dans une cave assez humide, j'ai obtenu, après quelques mois de séjour, des larves de l'Atomaria nigripennis. Les allées et venues de ces larves filiformes, qui égalent en longueur 3 à h millimètres environ, montrent qu'elles se plaisent dans de petites galeries qu'elles se sont creusées peu profondément. Les insectes parfaits ont été rencontrés sous le pain moisi et quelquefois aussi errant sur les parois des vases.

J'espérais que, plus heureux que MM. Chapuis et Candèze, j'aurais pu observer la nymphe ou au moins les dépouilles de cette Atomaria puisque j'avais rencontré des insectes parfaits, et j'ai souvent passé en revue ces appâts de pain fermenté, mais, jusqu'à présent, mes recherches ont été vaines. M. Maindron, qui a élevé et étudié ces larves dans les mêmes conditions que moi, n'a pas été plus heureux, car il n'a pu également observer que la larve.

[—] M. E. Ragonot communique les descriptions de trois nouvelles espèces de Tinéites du genre Butalis:

^{1.} BUTALIS ERICIVORELLA Rag. - Enverg. 10 mill. - Les ailes supé-

rieures, les antennes, les palpes et l'abdomen en dessus, d'un noir brunâtre uniforme avec un leger reflet d'un verdâtre métallique. Les ailes inferieures, aussi larges que les auperieures, sont d'un noirâtre un peu lument. Les franges sont toutes d'un noir brunâtre. Au-dessous, l'abdomen est d'un noir grisâtre chez le mâle, et chez la femelle les quatre derniers anneaux ont une legère teinte grise. — La femelle est de la même taille et a la même apparence que le mâle.

Elle devra se placer après la fattacetta Schi. Sa conient foncée et sa taille ne permettent pas de la confondre avec ses congénères.

J'aj elevé cette espèce de petites cherulles trouvées, au mois de mai, près Montibery, vivant dans les fleurs dessechées d'*Erica cinerca* qu'elles reunnesent comme le fait la chemille d'*Ergatis cricinella* Dup. J'ai obtenu trois mâles et deux femelles.

2. Butalis magnification Rog. — Enverg. 13 mill. — Ailes supérieures d'un brun clair, souvent tellement sau pondrees d'écadées jaunes qu'elles ont une tennte jaunatie. Au acia du mateur de l'aile, près de l'apex, se trouve une forte tache l'une, et sur le pit, au dessous, mais p'us rapprochée de la base, il y a une autre tache étroite et allongée ; ces taches sont bien distinctes generalement, cependant quelquefois elles sont peu visibles. Les mies indérieures (aussi larges que les supérieures) et les frances sont brunes, le dessons des ailes et les pattes sont brunaires ; le dessous de l'abb men et les palpes sont blanchâtres dans les deux sexes, entre lesquels it n'y a pas de différence appreciable comme taille et appareures.

Cette nouvelle espece peut être placée après la petratille Z., mais ses tacles la distinguent facilement de ses congeneres.

Fou ai pres plusieurs exemplaires males et femelles, à Bouray, fin juin et fin publet.

3. But this inscription Bag. — Enverg. 10 mill. — Ades superieures blanches, tres-saupoudrees d'écailles grises, noires et bruncs. Au milieur il y a une tarbé noire oblique, bordée, du côte de la l'ase, d'une bande blanche qui d'as arait dans quobques exemplancs, e as lesquels l'espace ha a re, pa qu'a la bande noire, est presque blanch pourfant un point nomatre sur la côte indique sa place. Au dela de la bande l'aile est maggée de baun clair ou fanve, et deux petites taches noires, placees obliquement l'une au dessus de l'autre, se touchant presque, s'appuient contre le hord externe. Ailes inférieures aussi larges que les aupérieures, gris foncé. Les

franges sont toutes brunes et le dessous des ailes est d'un brun poirêtre. Tête et thorax d'un brun fauve. Abdomen gris en dessus, en dessous blanchâtre jusqu'à l'avant-dernier anneau, qui est jaunâtre. Pattes grises, tachetées de noir.

Je place cette espèce après l'albidella Stt., car elle sorme le passage à la B. acanthella Dup.

J'ai pris et élevé plusieurs spécimens mâles et femelles à Alicante (Espagne), le 15 novembre 1879.

— M. Clément sait passer sous les yeux de la Société deux aberrations d'Attacus Pernyi, semblables à celles qu'il a déjà présentées à ses collègues :

La première de ces aberrations est remarquable par la profondeur des quatre échancrures, qui sont parfaitement symétriques et atteignent dans les ailes inférieures presque le milieu de l'aile. M. Clément revient aujourd'hui sur ce singulier genre d'aberration parce qu'il a appris depuis peu qu'il se présente très-fréquemment. M. Fallou en a vu un grand nombre d'exemplaires (il en existe, comme il l'a déjà dit, deux sujets au Muséum), et il en possède actuellement six dans sa collection; aussi a-t-il pensé qu'il y avait lieu de lui donner un nom, et il propose celui de Bignaulti, pour remercier M. Bignault, qui lui en a gracieusement offert le type le plus remarquable, provenant d'une éducation faite cette année dans sa propriété de L'Hay.

Membre reçu. M. Carlo della Torre, de Florence, à Paris, rue Monge, 60 (Coléoptères d'Europe, particulièrement Anophthalmus; Anatomie des Insectes), présenté par M. L. Bedel. — Commissaires-rapporteurs: MM. Ém. Gounelle et E. Simon.

Séance du 10 Novembre 1880.

Présidence de M. C.-E. LEPRIEUR.

22 membres présents.

M, le Président a le vif regret d'annoncer la mort de deux de nos

savants collegues : MM. E. Mulsant, admis en 1832, l'année de la fondation de la Societé, et nommé membre honoraire en 1879, decedé à Lyon le 2 novembre 1880 dans sa 81° année; et Felix Coignart de Saulcy, membre de l'Institut, reçu en 1858, decède à Paris le 5 novembre à l'âge de 74 ans.

Lecture. M. A. Raffray adresse, par l'entremise de M. H. Deyrolle, une note, accompagnes d'une planche, intitulee : Description d'une nouvelle espece de Coleoptere d'Abyssinie, appartenant à la division des Golia-Unides.

Cette espece, dont nous donnons la diagnose, est le :

thousering (Gollstining) Pluto Balling. — Totas niger, in prothorace lines tribus plus minusce conspicuis, echracus; elytra plus minusce punctis ochraciis irregularibus ornata; pretherax antice sub-excavatus, in margine anteriore dente valido, obtus), numitus. — E. Clypeum dente utrinque productum, medio corna valido, recurso, apice valde dilatato, emarginato el semuito munitum. — Q. Clypeum subquadratum, apice retundatum. — Long. 33-52 mil. — Province des Bogos (Abyssime).

A la suite du dé_l ôt de ce memo re. M. H. Deyrolle montre le male et la temelle de cet insecte, et al ajorde que cette espece, acost que le G. Higginul Westw., dont che est votone, lui semble devoir rentier dans la division des Geliethinus Westw. ayant pour type le G. Fierne-sim bertolom. — Il aunonce exilement que M. A. Balfray a retrouve le Gampso ophalus Horspeldanus, lequel semble excessivement ture; al en a mijerare un male l'ai me passer et recomment une lemelle.

Gommand etc. 98. M. Albert Fauvel transmet la note qui suit :

C'est a juste titre que M. Gebon rapporte (Natura i te, 1880, nº 39) la variete aditio la Belber au Carabus regularia de Wissmann, loquel n'est que l'affans de Panzer et même le von multis de l'abrients. Schaum a parfait ment separe les trombernes du mandes : 1 mandis erai, a Clytres de tres lizues elevées, epiles, entre les series catendées ; 2º var. Scharf au, avec les mêmes lizues elevées, un is non égales, la moltane étant comules ; 3 var. comitus, a seves de chânous alternant avec des figues et muless, il souzies elevées intermediaires étant effacées. C'est à la promiées, il souzies elevées intermediaires étant effacées. C'est à la promiée forme (membres affinis) que se refere l'alticola, variété répandue

en France, surtout dans les montagnes, et aussi dans l'Allemage occidentale (voy. Schaum, Naturg., p. 141). Je l'ai reçue en nombre des Basses-Alpes, où elle est bien connue des guides-naturalistes, et c'es le Carabe le plus commun dans le massif de la Grande-Chartreuse, et il est toujours d'un noir profond.

Je ne m'explique pas que M. Reiche rapporte cet insecte à la var. consitus, avec laquelle il n'a pas de rapport. Notre collègue a plus raison en demandant qu'on s'abstienne de telles descriptions.

M. L. Reiche répond en ces termes à cette communication :

Je ne sais si M. Fauvel a vu les Carabes communiqués à la Société pre M. Bellier ; j'en doute un peu en le voyant les rapporter au type de monitis Fabricius. La description de M. Bellier est exacte et me paralle se rapporter au consitus de Panzer, comme je l'ai dit. Au surplus, cette espèce varie tellement qu'elle a donné lieu à la création de nombreuses espèces nominales dont voici la liste peut-être incomplète : C. monitis, — granulatus, — catenulatus, — consitus, — affinis, — Schartonii, — regularis, — Eronii, — helecticus. Je crois que c'est assez.

 — M. Aug. Chevrolat donne la description de nouvelles espèces de Curculionides : 3º Mesocondulus contonenus. — Long., rost. excl., 14 mill.; rostri 4 mill.; lat. 4 1/2 mill. — M. cylindracco similis, cylindricus, sed brevior et latior, elongalus convexus; rostro arcuato apice nitido striolato minute et anguste scisso, usque ad vertican grisco-setuloso supra antennas bisulcato; prothorace elongato convexo coriaceo, antice arcuatim constricto, postice transversim canaliculato, tenue et regulariter punctato (punctis fundo griscis); scutello oblongo convexo; elytris cylindricis sulcatis, intus vix distincte punctatis, interstitiis latis subconvexis, suturali plano; corpore pieco nitido parce punctato, femoribus emerginatis, tibiis intus nigro-pilosis planis, longitudine tenue sulcatis.

Brasilia, Typus auct., ex Mus. Lacordaire.

Ons. Dans le genre Scierocardius, le S. africanus (type de Bhn. in Schr., 8, 2, p. 3, — 2, Gerst., Peters Reis., 1862, p. 316, espèce du Senegal de ma collection ([== le Bohemani de Natal], Schr., Mant., p. 84, — Lac., Gen. Col., VII, p. 318, note) est cité comme espèce inédite au Cat. Gem. et de Harold, t. VIII, p. 2657; c'est un mâle de la même espèce.

- M. H. Lucas communique une note relative à la vie évolutive d'une espece de Coléoptère :

On n'avait pas encore signalé les larves des Galtirhipis, genre de la famille des Rhipicérides ou filipidocérides. Ces larves, comparées à celles des Tenchrio, ont une certaine analogie de forme; elles rappellent aussi surtout les larves des Cébrionides, mais elles sont moins allongers et leur negment abdominal est plus court. Il ne m'a pas été possible de comaftre l'inserte parfait, mais une nymphe que j'ai étudice semble, d'après le nombre des articles des antennes et surtout leur forme flabelles, devou etre rapportée à une espèce de Cattirhipis, probablement le Departe Latre, Guére, Bianche, espèce assez répandue aux Moluques.

Larre. Cylindrique, arrondie, d'un jaune ferrugineux brillant; tête arrondie, fortement ponctuée; antennes d'un jaune roussâtre; organes de la mandocation d'un brun foncé; mâchoires, lèvre inferieure, leurs patpes exceptes, d'un jaune roussâtre plus ou moins foncé; protitorax, mesothorax et métathorax ridés transversalement, ponctues, chacun de ces trois segments présentant, de chaque côté, en dessus, une impression transversale finement striée; segments abdemineux finement ridés trans-

versalement, marqués chacun, en dessus, de deux ouvertures stigmatiformes, longitudinales, très-profondément enfoncées; dernier segment
ponctué, bituberculé en dessus, tronqué, couvert de tubercules spinuliformes; stigmates d'un brun ferrugineux, arrondis, à péritrême roussitre;
pattes de même couleur que le corps, courtes, robustes, terminées par
un ongle recourbé, d'un brun foncé. — Long. 40 mill.; lat. 5 mill.

Nymphe. D'un jaune testacé légèrement teint de serrugineux; tête déprimée entre les yeux, couverte de tubercules épineux, à sommet lisse cependant; organes buccaux très-saillants; mandibules sortes, terminées en pointe aigué et cornée; thorax spinuleux, rabattu et arrondi sur les côtés, marqué en dessus de deux impressions, grandes, arrondies et profondément ensoncées; écusson saillant, spinuleux sur les côtés; élytres spinuleuses, ne dépassant pas le deuxième segment abdominal; ailes lisses, plus courtes que les élytres; antennes lisses, placées sur les élytres, ne dépassant pas ces organes, articles flabellés, très-distincts, au nombre de neus; pattes lisses; abdomen cylindrique, très-sinement ponctué et ridé, à bords postérieurs saillants, couverts de tubercules spinisormes, très-petits, peu serrés; segment abdominal ponctué, tronqué; dessous déprimé, lisse, les bords postérieurs des segments très-saillants, spinuleux; stigmates très-petits, d'un brun ferrugineux. — Long. 21 mill.; lat. 7 mill.

Tidore (Moluques). Décembre. Voyage de MM. Raffray et Maindron.

--- M. Bellier de la Chavignerie adresse une note sur l'habitat de divers Lépidoptères :

Parmi les Lépidoptères intéressants que j'ai recueillis cet été dans les Basses-Alpes je crois devoir signaler à la Société le Liparis detrita Esper, parce que ce Bombycide ne figure pas dans la Faune française de Berce, bien que je l'eusse déjà indiqué comme habitant la France (Voir un mémoire intitulé: Observations sur les Lépidoptères des Basses-Alpes. Ann. Soc. ent. Fr., 1854, p. 42), et parce qu'il doit maintenant être définitivement enregistré au nombre des espèces de notre pays. Le Liparis detrita, que j'avais pris une fois seulement en 1854 à la montagne de Lure, n'est pas très-rare beaucoup plus près de Digne, à la montagne dite de la Reine-Jeanne. Pour le chasser avec succès, il faut battre, le matin, les jeunes taillis de chênes qui nourrissent sa chentile; il s'envole alors avec rapidité, et, en ne le perdant pas de vue, on finit presque toujours

par s'en emparer, car it va se poser ordinairement à peu de distance. Ou voit aussi voler quelquefois le mâle en plein jour, pendant l'ardeur du solett, à l'instar de son congénère le *Liparis dispar*, mais alors le vol du *detrita* est très-vif, très-capricieux, souvent fort élevé, et il n'est pas facile de le saisir.

J'ajouterai que j'ai pris aussi, cette année, l'Agrotis dumetorum Hubner-Geyer, Noctuelle demeurée toujours si rare dans les collections.

Enfin je termineral cette communication en disant que j'ai capturé un assez bon nombre d'exemplaires, une vingtaine environ, de la jolie aberration d'Emydia grammica, dont les ailes inférieures sont entièrement noires, et qu'on désigne sous le nom de var. atriata. Cette variété existe pour les deux sexes, mais est bien plus rare chez la femelle, où je ne l'ai vue que deux fois. La grammica des environs de Digne offre du reste beaucoup de variations, et on rencontre fréquemment des femelles dont les ailes superieures sont entièrement d'un jaune pâle, sans aucunes lignes longitudinales noires.

Membre reçu. M. Louis de Dembowski, à Sienniça, gouvernement de Varsovic (Pologne) (Entomologie générale), présenté par M. René Oberthür. — Commissaires-rapporteurs : MM. E. Desmarest et L. Reiche.

Membres demissionnaires pour 1881. 1° M. Albert Glaudon, A Colmar (Alsace), reçu en 1867;

2º M. le baron Gaétan Felder, à Vienne (Autriche), reçu en 1857.

Membre rayé. M. A. Deslermes, à Figeac (Lot), reçu en 1876.

Néance du 21 Novembre 1880.

Presidence de M. C.-E. LEPRIEUR.

26 membres présents.

- M. Edmond André, de Beaune, assiste à la séance,
- M. Letzner fait savoir la mort de M. le professeur Edouard Grabe, qui

faisait partie de la Société depuis 1860, décédé à Breslau le 23 juin dernier.

M. le Secrétaire annonce également la mort de M. Christian Fridici, qui avait appartenu à la Société de 1858 à 1873, décédé à Metz (Lorraine), le 11 novembre 1880, dans sa soixantième année, et qui a été remplace par son fils parmi nos collègues.

Lectures. M. Elzéar Abeille de Perrin sait déposer sur le bureau un mémoire intitulé : Contributions à la Faune coléoptérologique de l'Europe et des pays voisins.

- M. Charles Brisout de Barneville adresse les descriptions de deux nouvelles espèces de Curculionides du genre Ceutorhynchus : C. longirostris, des Hautes-Pyrénées, et C. Leprieuri, de Bone (Algérie).
- M. L. Fairmaire sait connaître une notice ayant pour titre: Supplement au Synopsis du genre Timarcha.
- M. Ernest André envoie un mémoire, accompagné d'une planche, intitulé: Catalogue raisonné des Formicides provenant du voyage en Orient de M. Abeille de Perrin, et description des espèces nouvelles.

Communications. La Société charge MM. Félissis-Rollin et L. Reiche de lui donner pour les Annales des notices nécrologiques, le premier sur M. Mulsant et le second sur M. Félix Caignart de Saulcy.

- M. Elzéar Abeille de Perrin adresse, par l'entremise de M. L. Bedel, les diagnoses de trois nouveaux *Trechus* aveugles (sous-genre *Anoph-thalmus*), propres à l'Europe:
- 4. TRECHUS (ANOPHTHALMUS) LANTOSQUENSIS Ab. Long. 4 1/4 mill. Roux, glabre. Forme générale des Duvalius. Tête convexe, en ovale rétréci par devant; sillons de l'arcade sourcilière profonds et régulièrement arqués, comprimant le front et le vertex qui sont convexes et fortement saillants. Antennes atteignant le premier tiers des élytres, à articitallongés et peu robustes, le troisième beaucoup plus long que le premier et un peu plus long que le quatrième. Pronotum beaucoup plus large que la tête, à côtés presque droits, nullement redressés à la base où ins

orment une petite dent pen aigné qui semble le prolongement du rebord basilaire, peu arrondis au sommet ; bord anterieur plus large que la base, mais beaucoup moma que dans les autres espèces; surface convexe, ligne mediane profonde. Élytres en ovale allongé, subconvexes, aurtout dans leur première moitie. à épaules regulièrement arrondies ; creusées de stries, dont les cinq ou six voisines de la anture sont profondes et marquees de gros points enfoncés, et les latérales qui vont en s'effaçant ; tuterstries voisins de la suture convexes ; le troisième portant trois gros potes setigères. Pattes courtes et robustes. Deux premièrs articles tarsaux anterieurs dilates chez le mâle.

Deconvert par MM. E. Smoon et l'abbé Clair dans le vallon de la Madone (Premont), pres Saint-Martin-de-Lantosque, dans la forêt, sous des pierres enfoncées et dans la terre humide reconvent un petit ruisseau desseché.

 TRECHUS (ANOPHTHALMIS) CLAIRI Ab. — Long. 3 1/2 mill. — Roux. glabre. Appartenant de même au groupe des Duratius. Tête convexe, en ovale court et its s-large; sulons comme chez le precèdent. Antennes atteiguant a peine le premier tiers des elytres, à articles assez courts et épais, tronsieme un peu plus long que ses voisins. Pronotuire plus large que la tete au sommet, de même tadaca sa base, tres-refreci a ce point, a bords a peu près droits, sauf aux angles antereurs, qui sont etroitement arrondis; angles posterieurs comme chez le Lantosqueusis; figne, médiane, très-profonde; impressions laterales situees sur le bord même, au lieu d'être aune certaine distance de ce point comme chez le precedent. Elytres à côtes presque droits, a epaples arrondies, peu obliques et legerement déprimees ; surface generale tres-peu convexe ; atries peu probudes, indiquées seulement par quelques points assez gros, mais peu enfonces ; les deux voismes de la suture bien nettes, les autres obliterees, tres-incompletes et souscat à pesse mélaquées à partir de la quatreme on emquience; sur le froisieme interstrie trois pores actigeres. Pattes courtes; emisses epaisses. L'ises anterieurs probablement dilatés chez le male, que je ne contras pos,

Acce le procedent et mélé avec fan, quoique beaucoup plus reres décons vert par M. l'abbe d'air, a qui je sons hemboux de le dédict. In indistinct par sa tadi que contemps massives, son pronotum trapezondal et la légèrete de secutives.

3. Таксита (Аморитильных) миом Ab. — Loog. 4 mil. — Rous, (1880) — 2° partir, 9.

glabre. Du même groupe que les précédents. Tête en ovale, rétrécle asser fortement par devant, allongée, convexe. Sillons des arcades sourcilières réguliers et profonds; front très-convexe; antennes atteignant presque la moitié des élytres, à articles très-allongés et minces, troisième beaucoup plus long que les voisins. Pronotum fortement cordiforme, à angles antérieurs très-arrondis, à côtés très-resserrés près de la base où ils se redressent pour former un angle droit. Sillon médian pas très-profond; impressions latérales très-éloignées du bord. Élytres en ovale très-allongé, à peine arquées latéralement, à épaules régulièrement arrondies, à stries complètes et régulières, profondément enfoncées, ponctuées de points moyens et distants; interstries fortement convexes, le troisième portant trois pores sétigères; surface générale déprimée; une forte impression intra-humérale où les stries sont interrompues et se fondent en l'enclosant. Pattes minces et assez longues. Deux premiers articles des tarses antérieurs assez dilatés chez le mâle.

Cette espèce a été découverte par M. E. Simon dans la grotte de Minerve, département de l'Hérault, arrondissement de Saint-Pons. Elle ressemble beaucoup au T. Mayeti Ab., mais ses épaules régulièrement arrondies au lieu d'être obliquement taillées, la base des élytres large, son corps déprimé, etc., ne permettent point de la lui réunir.

- M. C.-E. Leprieur communique les notes qui suivent :

1º Tous les entomologistes sont d'accord maintenant pour admettre que, chez les Dytiques, les semelles ont les élytres tantôt lisses, tantôt sillonnées, dans la même espèce. Il est à remarquer toutesois qu'on n'a jamais signalé de passage entre les semelles à élytres lisses et celles à élytres sillonnées. C'est un de ces intermédiaires que je possède.

L'individu que je fais passer sous les yeux des membres de la Société offre un bizarre mélange de caractères propres à plusieurs espèces. Sa dimension rappelle le D. punctulatus, dont il se rapproche par l'absence de bordure jaune en avant et à la base du corselet; par la forme de ses hanches postérieures, il est impossible de l'éloigner du D. marginalis; enfin les sillons des élytres sont excessivement courts : les internes n'atteignent pas le milieu des élytres, tandis que les plus externes n'en dépassent pas le tiers. A première vue on prendrait cet insecte, qui est une femelle, pour le punctulatus, dont l'éloignent la couleur de l'abdomen et la forme des hanches postérieures. Il se rapprocherait un peu

davantage du dimidiatus, mais sa longueur, d'un quart moindre, ainsi que l'extrémité plus aigué des hanches postérieures, ne permettent guère de le rapporter à cette espèce, et je ne puis y voir jusqu'ici qu'une variété excessivement curieuse du D. marginatis. Le seul individu que je possède à été trouvé dans les environs d'Athènes par mon ami M. Letourneux.

- 2º L'étude que je viens de faire d'un certain nombre d'espèces de Brrosus à élytres épineuses à l'extrémité, récoltées par M. Letourneux en Égypte et en Grèce, m'a fait reconnaître deux caractères distinctifs des femeilles qui, jusqu'ici, à ma connaissance du moins, n'ont pas été signalés par les auteurs qui se sont occupés de ce genre, notamment par Muleant, dont les descriptions sont si détaillées. On ne cite en effet que la dilatation des tarses chez les mâles.
- a. Toutes les femelles, aussi blen que celles du B. signaticoltis, ont les intervalles des élytres plus ou moins fortement alutacés, tandis que les mêles ont les élytres lisses.
- A. Dans ces mêmes espèces, les males et les femeiles ont l'extrémité suturale des élytres toujours plus ou moins différentment conformée.

Je ne sais si ces remarques pourraient s'appliquer aux Berosus iuridus et affinis.

- M. James Thomson adresse le note suivante sur une espèce de Cétonides :
- M. Émile Deyrolle m'ayant procuré tout récemment dix-huit individus de Neptunides polychrous Thomson (Buil. 1879, p. 141) provenant du Zanzibar continental, j'ai reconnu que le N. abundans Thomson (loc. cit., p. 142) doit être réuni à cette espèce. Le N. polychrous, d'ailleurs trèssujet à varier, renferme les types que voici :
- N. rouvennous *real. Caput* viridi vel cyaneo-metallicum i *prothorus* niger, nitidus, aliquando lateribus posticis viridis.
- 4" var. purpuruscens Thomson. Gaput, pedes antici elytraque purpurascentia.
- 2º var. fascucellis Thomson. Spiendide viridi-aureo-metallicus; prethorax fascus 2 mgris nitidus longitudinalibus plus minusve magnis ornatus.

PAULEBBUT G.ESIN

CRYPTICUS PUB. fere æqualiter role fusco-brumens, ni. capilis margine an densissime ac lenus obsolete elevata, uti amplo, basi clytris f. recto, angulis rectis; suturam paulo evident Celle nouvelle espèc par noire collègue et ai du *gibbulus*, mais elle (les élyires n'ont pas de t

— Le même membre faite pendant l'été dans le jamais vu une année aussi an peu de neige tombée c d'un printemps sec et froit vulgaires, étaient d'une extr

Notre collègue ne signale Priobium planum, du Monesti. Malachius heleromorphus et , alpinus, Platynus crythrocepha trelle; Anthicus venustus, ent tres-common sne i

٠,

En Hémiptères : Sternodontus obtusus et Sciocoris macrocephatus, d'Abriès; Euryopicoris nitidus, du mont Genèvre; Orthocephatus coracinus, du Monestler et de Briançon; Psatius diminutus, de Vallouise; Atractotomus validicornis, d'Abriès, et Calocoris lineolatus, de Fenestrelle.

M. Fairmaire ajoute que toutes les vallées qui rayonnent autour de Briançon, la Vallouise et le Queyras, sont des localités fort intéressantes pour le naturaliste et le touriste; les stations du Lautaret, du Monestier, d'Abriès, offrent à l'entomologiste voyageur des auberges propres et d'un prix modéré, ce qui n'existait pas il y a quelques années. Mais au Lantaret (à l'Hospice), au Monestier (chez Alliey), à Abriès (chez Carihian), on trouvers des chambres et des lits dont l'insectologie est bannie. Dans la Vallouise, qui présente de superbes localités, le confort laisse plus à désirer. C'est tout ce que pe puis dire d'un pays où le souvenir de noire regretté collègue, le docteur Giraud, est encore vivant.

 M. Charles Brisout de Barneville donne la description du Curculionide trouvé par M. L. Fairmaire :

CECTORNYNCHUS FAIRMAIRII Ch. Bris. — Breviter ovatus, niger, undique sat dense albido-squamulosus; antennis pedibusque rufo-piccis; thorace transverso, antice constricto, postice canaliculato, brunneo-variegatus; etytris punctato-striatis, sutura media brunnea, interstitiis alternis brunneo-notatis; femoribus dentatis. — Long. 4 mill.

Le dessus du corps est entièrement couvert d'une squamosité blanche assez dense, maculée de petites taches d'un brun obscur, placées sur les côtés latéraux et le disque antérieur du prothorax, sur les intervalles alternes des clytres, et une plus grande, allongée, sur le milieu de la suture. Tête déprimée entre les yeux; rostre cylindrique, arqué, rugueux et squamuleux, plus long que la tête et le prothorax chez le mâle, plus arqué et aussi long que les trois quarts de la longueur du corps chez la femelle. Antennes grêles, à funicule de sept articles. Prothorax obscurément bitubercule; bord antérieur relevé; bord postérieur legèrement bisiqué, convert d'une ponctuation confluente et rugueuse, avec un canal court et profond devant l'ecusson; celui-ci très-petit, linéaire. Élytres beaucoup plus larges que le prothorax, peu à peu rétrécies en arrière, à épaules arrondies et suillantes, assez fortement ponctuées-striées. Dessons

du corps à squamosité plus épaisse qu'en dessus. Pattes assez fortes;
 cuisses distinctement dentées; crochets des tarses dentés vers leur base.

Méle. Dernier segment abdominal déprimé, les quatre tibias postérieurs armés à leur extrémité interne d'une petite épine dirigée ea dedans.

Cette espèce vient se placer dans le voisinage du pallidicornis. Sa grande taille et la longueur de son rostre la feront facilement reconnaître.

Capturé à Briançon et au mont Genèvre par M. Léon Fairmaire.

- M. Aug. Chevrolat dépose sur le bureau les descriptions de quatre Curculionides d'Europe et d'Asie :
- 1° STYPHLUS EXTENSUS. Long. 2 3/4 mill. S. rubricato Fairm. affinis sed angustior et prolongalus, elongatus, ferrugineus; rostro tenui arcuale, cylindrico; prolhorace transverso, subquadrato, lateribus rotundato, antice profunde constricto, dense granuloso; elytris prolhorace latioribus, elongatis, medio ampliatis, apice altenuatis rotunde protensis, punctate-striatis, interstitiis 2, 5 et marginali elevatioribus; femoribus crassius-culis.

Hispania (Asturies). A D. Gotschmann captus et a D. Reitter missus.

2º STYPHLUS PILOSUS Mols. — Long., rost. excl., 3 mill., rostri 4/2 mill.; lat. 2 mill. — Elongatus, pyriformis, piceus, longe pilosus; rostro arcuate, cylindrico, basi paululum scisso; oculis rotundatis, brunneis; prothorace longiore latitudine, oblongo, dense granuloso, basi transversim sulcate reflexo recto; elytris ovalibus, subpyriformibus, sat fortiler punctate-striatis; pedibus piceo-rufescentibus, femoribus posticis longe crassius-culis.

Cet insecte a la même forme que le S. cuncipennis Aubé. Russia mer. A D. Motschulsky datus.

Cette espèce ne figure pas dans le Catalogue de MM. Gemminger et de l'arold.

3° STYPHLUS LEDERI. — Long., rost. excl., 2 3/4 mill., rostri 1 1/4 mill.; lat. 1 1/4 mill. — Elongatus, rufescens; rostro arcuato, cylindrico ferragineo, longitudine multi-strialus, antennis pallidis; prothoracs ovati pla-

niusculo, lateribus retundato, apicibus recto, antice transversim constricto reticulation foresto; etytris oblongis, planiusculis, multi-costatis, costa suturati elevatiore; femoribus anticis crassioribus, tibiis à posticis graci-libus subrectis ante apicem paululum attenuatis.

Caucasus. A D. Leder captus et a D. Reitter missus.

h' Prochus Lateralis. — Long. h mill.; lul. 1 1/2 mill. — Oblongooratus, squamulis albi-lis teclus; rostro plano, declivi, quadrato, apics
fisso, rage et minutissime fusco-irrorato, antice tenui-nicato, antennis
ferrugineis, scapo tengo clarato, art. 2 primis funiculi clongalis; clava
ovali acuta fusca; prothorace lineis 3 albidis, in disco pallide fusco,
lineola tenui abbreviata lengitudinali; clytris globosis, albescentibus,
punctato-striatis, macula dorsali magna pullide fusca, intra humerum
nascente, ad marginem aduexa, dein versus suturam extensa et ante apicem
terminata, lineolam albidam includente in utroque latere; pedibus pallide
fuscis.

La tache dorsale des élytres offre quelquefois une tranche grise partant du milieu de la base et qui indoque le tracé ordinaire.

Lenkeran, A.D. Leder captus et a D. Reitter missus.

- M. V. Signoret communique deux descriptions et des observations sur divers Hémiptères :
- 1º Pieropeaca Lepaieur, sp. nov. Long. 8 mill.; larg. 5 mill. De même grandeur que les P. purus Stâl et terrtipes, cette espèce s'en distingue : par la longueur plus grande de la tête; par l'acuité des derniers segments ventraux, qui sont terminés en dents; par la carène mésosternale beaucoup plus large et plus élevée; par la couleur, les bords latéraux des elytres, du prothorax et de l'écusson, deux macules à l'extremité de coloisei, une bande transverse de même que la base et une ligne mediane, le bord marginé antérieur de celin-là, d'un blanc paille, quelque/ois jame, ainsi que le milieu de l'abdomen et la carène; les spir œules, le sommet des angles latéraux de tous les segments présentant un point noir ainsi que le sommet du clavus. Antennes avec le deuxième article égalant en longueur le troisième.

Egypte; recueilli par M. Letourneux.

2" RANATRA VICINA, Sp. nov. - Longueur 35 h 28 mill; appendice

caudal 17 à 18 mill. — On pourrait placer cette espèce tout près de la rapax Stâl, du Sénégal. Elle en diffère par les cuisses antérieures qui, es outre des deux épines existant en dessous et un peu au delà du milieu, es offre une beaucoup plus petite vers le sommet ; les yeux sont plus petits : derrière le bord antérieur du prothorax il y a une dépression transverse tout le long de ce bord, tandis que dans la rapax il n'y a qu'une petite ligne enfoncée. En dessous, la carène entre les deux sillons du prostetnum, très-prononcée jusqu'à l'extrémité dans la rapax, no se prolonge pas au-delà du tiers antérieur. La couleur générale est d'un jaune grasitre plus clair, le dos d'un rouge brun, les côtés jaunes avec quatre petits points noirs sur les troisième et quatrième connexivum et un médian à l'extrémité du dernier segment dorsal, les quatre points latéraux visibles également en dessous.

Cette espèce ressemble beaucoup à la rapax et en est très-voisise, mais elle est d'une forme plus grèle et d'une couleur plus claire.

Égypte; recueilli en grand nombre par M. Letourneux,

3° Dans une de nos séances de février 1880, j'ai communiqué à la Société la description d'un genre nouveau et d'une espèce nouvelle sous les noms de *Pettoxys pubescens*. J'ai reconnu depuis que cet insecte était déja connu et que c'était même une espèce fabricienne redécrite par Stii dans ses Hemiptera Fabriciana (1868, I, part. 1) sous le nom de *Legnotus*

s'en contenter. Ainsi, dans les Oydnides, quels que soit le genre et l'espèce, on trouve toujours sur le vertex quatre points phigères, dont deux en avant près du sommet sur les lobes lateraux et deux en arrière audessus ou a côte des yeux, et sans parter d'autres points en nombre variable le long des bords; on en voit six autres sur le prothorax, deux sur le disque en travers et près de l'impression transverse et quatre près du bord antérieur, dont deux de chaque côté en dessous des ocelles et des yeux. Ces dix points donnant naissance à un poil sont doce en définitive un caractère important.

Il y a encore un caractère dont on s'est très-peu servi jusqu'à présent, car il n'y a guère que Uhler qui l'ait employe, je veux parier de la forme et de la place qu'occupe l'ouverture odorifique ou o-tiole et qui est utile dans les determinations; amsi, en étudiant les Séhindes, on voit que l'ostiole est toujours terminé par une languette plus ou moins longue, ce que l'on ne trouve pas dans le genre Dismegistus, qui ne possede qu'une simple ouverture entre les hanches intermediaires et posterieures, ce qui oblige à changer la place des Dismegistus et à les mettre parmi les Strachia, dont ils ont du reste la tête.

— M. II. Lucas communique une note relative à un Hyménoptère apivore :

Le Philanthus Abdelkoder, Saint-Farg., Hist. nat. des Ins. Hym., I. III, p. 53 (18%). Hymenoptere de la famille des Crabroniens, n'avait encore ete signale que de l'Est et de l'Onest de l'Alberte, particulièrement des environs de Constantine, de Bone, d'Alger et d'Oran; il frequente aussi les hauts planeaux, car pe l'ai rencontré assez abondamment aux environs de Milanali, de Medeah et de Boghar. L'exemplaire que je fais passer sous les yeux de la Societé provient de Ramlé, aux environs d'Alexandrie, et cette decouverte, interessante au point de vue de la geographie entomologique, est due à M. Letourneux.

Dans le grand ouvrage de l'Expédition d'Égypte, cette espèce est représentée, et c'est à la planche 11, fig. 1, qu'une tres-lemme figure a été donnée par Savigny. C'est la première fois que cette figure est entée, car, bien que parfaitement reconnaissable, elle avait échappe jusqu'a présent

> Apis mellifica, ige dans toute

l'Algérie. J'ignore si notre Abeille domestique se trouve en Égypte; dess tous les cas, il serait intéressant de savoir si le Philanthus Abdeltator, qui habite cette partie de l'Afrique, apporte à ses larves comme nouviture des Apis fasciata Latr.? Cela est à supposer, car Savigny, qui a observé cette espèce dans la haute et dans la basse Égypte, dit qu'elle est très-commune et qu'elle est employée par les habitants comme l'est ches nous l'Apis mellifica.

— Le même membre communique la note suivante relative à une chepille lignivore :

On sait que la cheniile du Zeuzera ascuti Linné est polyxylophege, mais je ne sache pas qu'elle ait été jusqu'à présent signalée comme atlaquant les cerisiers. D'après M. Naudin, qui habite Antibes, la chemile de ce Lépidoptère est très-nuisible aux jeunes cerisiers, en en mangeant la moelle et en y creusant de longues galeries, qui font des tiges de ces jeunes arbres de véritables tuyaux à pipes.

- - M. Maurice Girard communique ce qui suit :
- 1º Dans le courant de l'été, M. Xambeu, notre collègue, m'a adressé divers insectes. Il y avait d'abord plusieurs exemplaires du Palmon pachymerus Dalman (Chalcidiens, Torymides, Hymén.), parasite des œus.

tes pattes ravissenses deviennent libres. Prenant alors appen sor elles, la larve arrive cofin à se dégager completement; mais elle est dans un tel état d'épaisement qu'un long repos lui devient nécessaire. C'est alors que le corps de Idanchâtre devient brun.

Parmi les autres insertes envoyes par M. Nambeu se trouve le Triductytes rarregatus Latr., petit Gryllien s'uteur capturé en puillet sur les sables des bords du Rhône, qui sont une de ses localites en France. Il y svait en outre une l'uce de tai le énorme et d'une couleur insolite, trouvée dans des amés de rose aux coupes en sveil, et dans un endroit ou, d'apres M. Nambeu, au homme in animal n'habitent. En outre, des parasites d'Acridiens, meconnaissables par leur dessiceation, et qui sont peut-être des larves de Trombidions.

Enfin l'envoi de M. Nambeu comprend un paresite rencontré sur un Anaspis (Morde lale) et divers. Bethylacles, Hymeropères mantsenles, que M. Poupade n'a pur trouver dans la collection Grand. Il y a deux femilles, tres-petites, de deux esperes d'absentes, serties des l'eves d'Hypoberus paris (Nylophages), au fond des grantes ou se forment les nymples dans les branches de figurer, et un caute femille aptère, de 3 à 4 million, prise à Sitionary, en mai, dans une maisen, et produisant une paqure très-douloureuse à moyen d'une longue tamère retractile, mais saus venin, car la popère mèré pas suivie d'ordine. M. Nambeu noupeonne que ce Proctotrupien est parasite de la fil-tie orientale, dont la mason et it infestee, de conserve ces cureux Hymenopèrees, d'un groupe encore been und etuché, à la disposition des curonologistes curieux de les determiner on de savoir s'ils sont nouveaux.

2. For regarde M. de Barran de Muratel des Dipteres lo concernations dance au forci du troit du calel, profie située pres de Sorieze (l'arné, vivant à tre grande probadent et dans la plus complète obscurite sur le grand de Chauves-Souris, qui sont en quantité immense dans cette grotte. C'est une especte sterionaire, le sevois ne de l'Heter augma etra ornes Merzen, et qui a conserve, malgre son tenebreux sepour, des yeux tres developpe . Je tiens aussi ces insectes à la dispositions des enfomologistes.

- M. E. Smon lit une note sur des Arachuides recueilles en Grèce par M. A. Letourneux :

1° à Athènes : Мененетов ния I., К., — Lycope radio* Tellophanus meli-

misus onustus Wlk., — Xysticus lanio C. K., — Oxyptila albimana E. S., — Philodromus glaucinus E. S., — Epeira Circe Sav., — Tetragnatha extensa L., — T. nitens Sav., — Lithyphantes Paykullianus Wlk., — Holocnemus rivulatus Forsk., — Textrix vestita C. K., — Agelena labyrinthica var. orientalis C. K., — Chiracanthium pelasgicum C. K., — Dysdera crocata C. K., — Egænus crista Brullé.

- 2° à Patras : Oxyptila horticola C. K., Filistata testacea Latr., Menemerus semilimbatus H., Holocnemus rivulatus Forsk., Textrix vestita C. K., Liocranum tenuissimum L. K.
- 3° à Missolonghi: Erigone dentata Wid., Lycosa radiata Lair. Textrix vestita C. K., Holocnemus rivulatus Forsk., Thomisus onustus Wlk., Misumena tricuspidata Fabr. (var. metatarso I subtus 6-6 aculeato), Eris albobimaculata Lc.
- 4° à Santorin: Eresus Walckenaerius Brul., Palpimanus gibbulus L. Dul., Tegenaria parietina Frc., Pythonissa lentiginosa L. K., P. exornata C. K., Epeira Circe Sav., J., Q. Philæus hæmorrhoicus C. K., Loxosceles erythrocephalus C. K., Textrix vestita C. K., Dictyna civica Luc., Pholcus phalangioides Fuess.
- 5° à Corsou: Tegenaria parietina Frc., Menemerus semilimbatus H., Agelena orientalis C. K., Textrix vestita C. K., Pardosa atomaria C. K., Theridiosoma gemmosum L. K., Philodromus lividus E. S., Tetragnatha extensa L., Holocnemus rivulatus Forsk., Argiope lobata Pallas, Hasarius jucundus Lc., Cyrtocarenum Ionicum Sund. (= C. corcyræum Th.), Lycosa radiata Latr., Pythonissa lentiginosa L. K.

Membres reçus. 1° M. Édouard Brandt, professeur de l'École de médecine, à Saint-Pétersbourg (Russie) (Entomologie générale, Anatomie), présenté par M. Künckel d'Herculais. — Commissaires-rapporteurs: MM. Chevrolat et Poujade;

2° M. Carlos de Mazarredo, ingénieur forestier, calle de Almirante, 2, à Madrid (Espagne) (Entomologie générale, principalement Arachnides et Myriapodes), présenté par M. E. Simon. — Commissaires-rapporteurs : MM. L. Fairmaire et H. Lucas.

Membre démissionnaire pour 1881. M. Frederic Bates, de Leicester, qui avait été reçu en 1868.

Séance du S Décembre 1880.

Présidence de M. C.-E. LEPRIEUR.

24 membres présents.

Communications. M. H. Lucas lit une note sur diverses larves de Ciciodélètes :

Dans le 15° volume des Opuscules entomologiques de Mulsant, j'ai remarqué le passage suivant relatif au Tetracha caphratica : e On a parle plusieurs fois des mœurs de l'insecte connu sous le nom de Tetrache cuphratica, espèce de Cicindelète du sud de l'Espagne, de l'Algérie et de quelques autres localités méridionales, mais on n'a rien dit encore de sa larve (p. 66, 1873). » Il faut, sans aucun doute, attribuer à un laures memoriae involontaire ces lignes du savant entomologiste lyonnais, car non-seulement la larve du Tetracha cuphratica a été signalée depuis longtemps, mais on connaît aussi celles des Triracha curta, Martii et Spirit, espèces américaines qui ont été décrites et figurées par MM. Westwood et Bates, in Trans, of the Entom. Soc. of London, vol. II, n. ser., p. 5. p. 58, pl. 7, 1852. Quant à celle du Tetracha cuphratica, la description et la figure en ont été données par Ch. Coquerei dans les Ann. Soc. ent. Fr., 3" série, p. 615, pl. 14, fig. 1 (1859). Cotty (Ann. Soc. ent. Fr., 1860. p. 307) a publié sur cette même Cicindélète des observations relatives à sa manière de vivre et aux conditions toutes particulières dans lesquelles on rencontre l'insecte parfait et la iarve.

— M. L. Bedel indique la synonymie de quelques espèces d'Hydrophitida décrits en 1841 dans la Fauna Colcopterorum Helectica du professeur Oswald Heer:

Grâce à l'obligeante intervention de M. le docteur Ed. Bugnion, de Lausanne, j'ai pu examiner les types des cinq espèces shivantes, conservés au Musée de Zurich. M. le professeur licer à bien voulu m'autoriser à publier mes observations à leur égard, et je suis beureux de l'en remereier ici publiquement.

 Laccobius globesus Heer. — Déjà réuni, et avec ruisen, an L. minutus Linné, Thomson.

- Hydrobius nitidus Heer. Cette espèce, dans laquelle divers auteus ont cru reconnattre un Philydrus, est l'Anacana timbata Fabr., Kiesu.
- 3. Sphæridium striolatum Heer. Exemplaire du S. scarabacida Linné à élytres mai développées, asymétriques, présentant, à la région scutellaire, quelques strioles radiées.
- 4. Sphæridium testaceum Heer. Individu très-immature du S. sipus-tulatum Fabr., var. marginatum Fabr., Thomson.
- 5. Cercyon pulchellum Heer = G. nigriceps Marsh. (centromaculatum Sturm).
- 6. Cercyon castaneum Heer.— A défaut du type, qui n'a pas été retrouvé, la description suffit à reconnaître dans cette espèce le Megasternum beli-tophagum Marsh.
- M. Aug. Chevrolat donne les diagnoses de trois nouvelles espèces de Curculionides de la division des Cholides :
- 1° ERETHISTES PASCIATOMACULATUS. Long. 13 mill.; lat. 6 mill. E. Duponti nob. fere similis, vitta infra marginali in prothorace et in pectore fasciisque 2 in clytris, prima ultra medium (ex punctis formale) et secunda albis; rostro arcualo, capite inter oculos anguste carinale utrinque albo; prothorace conico, minute tuberculato, longitudine sulcate;

d use fax is tectus, margine laterali prothoracie et elytrorum albis; rostro arenato, explicatero, fuses, punctato, basi carmato, capite convexo punce teto, exclus retundatis brunneis, vetta alba super illos; prothorace subtrangu'avi fusero, vittis ò albis l'agitudine sulvato, in disco plave tulero, et e seutello refundato nitido; elytris vallesis, prope suturam plane tuberentatos; corpore infra pedebusque minute albo squamosis, femorebus acutes, e ests.

Quito Republ. de l'Equateur'. Ex mus. Lacordaire : typus auctoris.

— M. Ch. Leberp fait passer sons les yeux de la Sociéte un Cerambycale du gerre Oucodores (Oucidores remicesa Germar) recuedh a Bahia (Boe 1), au mois de juillet 1880, par M. A. Valette, médecia de la Morare.

Notre collegue présente ce Longicorne dans ses trois états de larve, de nymplee et d'insecte parlan. Une des larves est encore vivante au lond de su galerie, maigré dux a once sommes de séjour à l'aris : l'une des deux autres n'a pu arriver à son évolution complete et est morie dans sa loge. Vinsi que beancoup de Longicornes, cet insecte cause de grands des des aux arbres en Amerique. Il semble impossible de determiner l'essence de l'arbre attaque sur un seul fragment de tige d'environ 10 à 12 centimetres de long.

M. G.-A. Pou i le, λ la suite de cette communication, dit que la latve, la nymplee et l'a secte parfait de ce Gerambycide, trouves d'uns une branabe d' 1-acia Lebb «Li, out etc decrits et figurés par M. Em. Blanchard (M. tamorphos », Me us et l'estincts des Insectes, p. 556 et pl., 1868).

-- M. V. - const presente les remarques qui suivent :

In ctude at les Codades dans l'ouvrage de M. Dianchard, je me sum aprign que est cateur avait commis une erreur à l'égard du genre Scarge est est, il dit se Clest par exteur que l'etty à figure des tarses à cet mostle, a Or, après une cande attentive de ce singulier genre, je me suis assus, que les tarses posteneurs étaient enfoncés, à l'extremite, au mi carde je us épaieux, et au mineu du tibus pour les antérieurs; et que, ces détinées ensent-ils manque par suite de mutilation, on pouvait toujours trouver leur point d'insertion dans une fossette, en desous, dans la partie créusée en gouttière.

- M. Charles Oberthur adresse la note suivante :

J'ai déjà entretenu plusieurs sois la Société des variations géographiques que pouvaient présenter les Lépidoptères. J'ai plus spécialement appelé l'attention de ses membres sur les types locaux français et surtout bretons. Cette sois encore je viens lui signaler des variétés de Chelonia que nous avons observées en Bretagne.

Chacun sait que si les Chéloniides à ailes naturellement jaunes (comme Villica) tournent très-rarement au rouge, il n'en est pas de même de celles à ailes inférieures ordinairement rouges. Chez ces espèces, en esset, la variété jaune est plus ordinaire. Il y a même des pays où cette variété remplace le type; ainsi, dans la région caucasique, Dominula est toujours jaune. Dans d'autres pays, la variété jaune est presque aussi abondante que le type rouge; c'est ce qui arrive en Bretagne pour Hera. Mais il est utile d'observer aussi que si on peut partout rencontrer la variété jaune là où habite le type rouge, il y a beaucoup de localités où cette race jaune est une très-rare exception. A Paris et dans le midi de la France, Hera est presque toujours rouge. Dominula est aussi presque toujours rouge aux environs de Paris, et la variété jaune est l'exception.

Caja est également rouge aux environs de Paris et très-rarement jaune; mais cette espèce présente la variété jaune dans le Valais, où M. Fallou en a pris en ma présence un exemplaire très-caractérisé, posé sur un rocher, dans le chemin de Viége à Zermatt. Caja est également jaune en Mandchourie, en Californie, au Japon; mais dans ces contrées elle est aussi rouge et même d'une teinte vermillon-carmin très-prononcée. En Bretagne, Caja-semble être plus ordinairement d'une teinte rouge-orange intermédiaire entre le type franchement rouge de Paris, par exemple, et le type nettement jaune. Cet été, Caja sut commune dans nos environs, et beaucoup d'exemplaires volaient à la tombée de la nuit autour des maisons, dans les jardins des saubourgs.

M. Bleuse, préparateur de nos collections entomologiques, ayant élevé quelques chenilles dont les papillons sortirent au mois d'août, et ayant obtenu un mâle variété jaune bien caractérisé, un jeune homme employé à notre imprimerie et aussi comme aide-préparateur d'entomologie. M. Francis Simon, eut l'idée d'élever une partie des chenilles provenant d'œuss pondus par une semelle rouge-orange qui avait été prise en août dernier. Mais le nombre des œuss pondus par cette semelle étant trèsconsidérable (3 à 400), il rejeta la plus grande partie des petites chenilles

qu'il déposa sur les gazons et réserva une trentaine de larves seulement pour les élever. L'education se fit avec de la laitue, de la chicorée et du pisseniit. Les chemiles se chrysalidérent vers la mi-octobre et donnérent leurs papillons dans le courant du mois de novembre de cette année même. Sans doute cette éclosion hâtive est due à la chaleur assez élevée constamment entretenne dans le local où les chrysalides furent déposées. Le résultat des éclosions fut de donner à peu près égale proportion de papillons à ailes inférieures rouges et à ailes inférieures jaunes. Malheuteusement plusieurs avortérent et les papillons ayant les ailes plusées ou atrophiees furent perdus pour la collection. Cependant nous pûmes obtenir douze exemplaires parfattement développes, parmi lesquels sont cinq jaunes et sept rouges plus ou moins vermition ou orangé.

In signe bien caractéristique et qui permet de reconnaître le type rouge de la varieté jaune avant d'avoir voiles ailes inférieures, est le cottier qui est épalement très-rouge, même carminé, dans tous les sujets rouges, quelle que soit l'intensité de cette nuance aux ailes inférieures, et qui est ocre jaune un pen brunâtre dans tous les spécimens jaunes. Les paties et l'abdomen sont toujours colores comme le collier. Les cinq exemplaires jaunes de l'education dont je parle et que renferme una collection, sont eux-mêmes, comme les sujets rouges, un peu variables de nuance. Deux femelles sont d'un jaune de chrome vif ; les trois mâles ont une teinte un peu fauve au centre et vers le bord exterieur de l'aile inférieure. Cette teinte est du reste vague, un peu indecise, mais cependant assez appréciable pour de voir être indiquée.

Fajonteral qu'en ce moment-ci on trouve des chenilles de Caya sur les pelouses du jardin. Ce sont sans doute celles qui furent mises en liberte, dont la croissance a ete plus lente que celles elevées en captivité et dont la transformation ne se fera que l'année prochaine?

Je signaletai encore comme variete geographique curieuse pour la Bretagne le Bondyx. Colors ne différant point du type d'Italie et des Alpes mantimes, pros par nous a Cancale, en septembre 1879; et le Colors Edus d'em lle, d'un type fout à fait intermédiaire entre la forme Holice librache et le type ordinaire jaune d'Edusa. Cependant les deux spécimens intermediaires que jusqu'à présent nous avons rencontres de cette totas Edusa femelle, sont plutôt Holice qu'Edusa, en ce seus que la mane e jaunaire ne fait pas tout à fait la moitié du chemin entre les deux types. M. Staudinger, en présence de qui nous primes une de cas famelles (1880)

Bulletin entomologique.

CILVI

de Collas venant d'éclore et posée sur une fleur, nous dit qu'il suit trouvé à Cadix une variété semblable. C'est donc un type qui peut se rencontrer partout où volent Edusa et Helice. Je l'ai appelé Helicine.

— M. A.-L. Clément offre à la Société deux documents devenus anjourd'hui extrêmement rares, et qui sont relatifs à une application à peu pes inconnue de l'entomologie. Ce sont les tableaux des insectes graves sur les bigornes de contre-marque des bureaux de garantie des administrations des Monnaies de Paris et des départements.

Les bigornes sont divisées transversalement en bandes étroites, brisées et parallèles, dont les unes sont en relief et gravées, les autres creues, offrant des champs unis qui séparent les familles d'insectes. Cos légoross servent de point d'appui aux pièces de bijouterie ou d'orfèvrerie sur les quels un poinçon doit être apposé. Les ligures d'insectes étant extrêmement petites et répétées un grand nombre de fois, il en résulte que lorsqu'une pièce est marquée, la partie qui porte sur la bigorne prend l'empreinte des insectes ou des parties d'insectes qui y sont figurés : celle empreinte porte le nom de centre-marque. On comprend de suite que cette contre-marque ne sera jamais identiquement semblable sur deu pièces quelconques, contrairement à ce qui a lieu pour le prinçon qui lui, est invariable pour chaque titre.

4" Hymenoptères : Fourmi, - Freion, - Sphex, - Ichneumon.

5º Névroptères : Termite, - Libellule, - Perle.

6" Arachnides : Scorpion.

7º Crustacés : Crabe, — Berevisse.

Membres démissionnaires pour 1881. 1° M. le D' J. Colombet, à Miramont (Lot-et-Garonne), reçu en 1878;

2° M. le capitaine Ch.-Aug. Dillon, à Tonnerre (Youne), reçu en 1875.

Séance du 22 Décembre 1860.

Présidence de M. G.-E. LEPRIEUR.

29 mombres présents.

M. le Trésorier annonce la mort de deux de nos collègues : 1° M. Alexa-François-Gustave Chahoz, qui avait éte admis en 1878, decédé récemment a Pont-de-Beauvoisin (Bére), — et 2° M. Jules Poret, admis en 1879, decedé a Batignolles-Paris le 20 décembre 1880.

Le ture. M. L. Reiche donne lecture de la notice biographique sur Felix Caignant de Saulcy dont il avait eté chargé par la Societe.

Communications, M. L. Bedel donne la liste de queiques modifications nouvelles à notroduire dans la nomenclature des Hydrophuides, en suivant l'ordre adopte pour cette familie dans le Catalogue Gemminger et Harold :

Hydrophilas o areaus Cast. Ho Paulinieri Guér.

Hydropolius flaripatpis Bohm, et II. mundus Bohm, appartiennent tous best deux in genie Hydrocharcs Latt.

Hadrophilus oblongus Oliv., 1792, Encycl., VII, p. 125. espèce de l'Am raque meridionale, est omis au Catalogue Harold.

Hydrobius augustatus Villa paralt être, d'après la description, une sumple variete de l'Hydrobius fuscipes Liu.

simultanément des papillons à ailes inférieures de coloration james et rouge.

Notre collègue a pu faire des observations analogues, grâce à l'obligeance de M. Ch. Oberthür, qui lui avait envoyé de Bretagne des cuis de G. Hera provenant d'une femelle jaune. Sur douze chemilles élevées à l'aris, neuf papillons sont parvenus à leur état parfait : six à ailes jaunes et trois à ailes rouges. Il a soumis à la Société le résultat de cette education dans la séance du 28 novembre 1866 (Bulletin, p. LXI).

Il a été aussi amené à remarquer que, si les espèces fixes produisent quelquefois des variétés accidentelles, les variétés locales, au contraire, ont une tendance, dans leurs productions, à équilibrer en quelque sorte le type de l'espèce avec la variété qu'elles constituent.

On pourrait étendre de semblables éducations sur des espèces analogues : sur l'Euchelia Jacobææ, par exemple, espèce chez qui la varieté jaune est d'une extrême rareté, et qui est très-commune partout es Bretagne, principalement sur les falaises de Cancale, où elle se trouven abondance. D'après les nouvelles expériences qui viennent de nots être signalées, il n'y aurait rien d'impossible à ce que les mêmes influences qui agissent dans les contrées bretonnes sur les G. Caja et Hera, se reproduisissent chez l'E. Jacobææ ainsi que sur d'autres espèces.

oculis dense et longe villosis; alis haud abdomine longioribus; mecrochetis undeque numerosis, longis,

1° A. OIRTA Q? (nov. sp.). — Long. 6 mil. → Nigra, satis nitida: Antonos, palpis, vetta frontali tată, nigris; facie albidă; thorace parum albid e pruinosa, nigro anguste quadri-vittalo; segmentis abdominis, basi, tate albido pruinosis; catyptris latis, sordide albidis, halteribus testaccis; alis pallide cinercis, basi parum flavidis; pedibus nigris.

Ex larvà Reterogynis Penella (Belber).

Alpi inferiores.

Specimen unicum ex museo nostro.

2 Centruis Domini, 2. — C. obtecti (Dalm., Wiedm., Macq.) varietate futeriar undeque simillimus, sed palpis, haustello, futeis, haud nigro pictis, therace vittis duabus longitudinalibus fuscanis manifeste notalo.

Candahar.

Specimina quatuor, ex museo nostro, viro claro Dorhido dono data.

Wembers regus. 1º M. Gennadius, inspecteur de l'agriculture, a Athènes (Grece) (Entemologie générale; principalement Gochenities), présente, pour 1881, par M. V. S.; noret. — Commissaires rapporteurs : MM. Fairmaire et l'oujuée;

- 2 M. le D' Geo: re-Henry Horn, profession à l'Université de Philadelphie (États-Unis d'Amerique) (Geléopteres en général), présenté par M. A. Sale. Comanssaires-rapporteurs : MM. Chevrolat et de Marseul ;
- 3 M. Alfred Crac, cours d'Aquitaine, 50, A Bordeaux (Gironde) (Coléo-pleires en quarra , presente par M. L. Bedel, Connaissaires-rapporteurs : MM, G. M. M. C. Bedel, Connaissaires-rapporteurs :

Monttres domessionnaires pour 1581, 4° M. Jules Galbeau, reçu en 1800, a teaxo aes (fielgaque);

M. Lee Carad Berber, regulen 1873, a Strasbour v (Alsace).

A men le remandles. La Societe, aux termes de divers articles de seus de de la seu de et de en Re, lement inferieur, et pour la compantième fois députes sa fondation, procéde à la nonnaction des membres de son Bureau, * de son Conseil et de ses Commissions spéciales.

Bulletin entomologique. — Siances de l'année 1880.

Ont été nommés pour 1881 :

CLII

MEMORES DU BUREAU.

Prisident	M, L. Fairmaire.
Vice-Président	L. REICHE.
Secrétaire	E. DESMAREST.
1º Secrétaire adjoint	H. LUCAS.
2º Secrétaire adjoint	E GOUNELLE,
Trésorier	L. BUQUET.
Archiviste-Bibliothécaire	A. LÉVEILLÉ.
Archiviste-Bibliothécaire adjoint.	J. Bourgeois.

CONSEIL.

MM. A. GROUVELLE, — J.-P. MÉGNIN, — V. SIGNORET (membres retants), — J. FALLOU, — C.-E. LEPRIEUR, — E. SIMON (membres nombons) — et les membres titulaires du Bureau.

COMMISSION DE PUBLICATION.

MM. J. Bourgeois, - Th. Goossens, - J. Künckel d'Herculais, -

3º PARTIE

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE LISTE DES MEMBRES ET TABLES

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE (1).

Mónuce du 14 Janvier 1860 (2).

Bulletin of the Brooklyn Entomological Society (*), vol. I, année 1878.

Nombreux tableaux synopt. sur les Coléoptères et Lépidoptères de l'Amérique du Nord (bois dans le texte).

Bulletin d'Insectologie agricole, 4° année, 4° 12,

E. VIANNE, p. 179, l'yrais des bourgeons du pin (bois dans le texte).

— MIGNAULT, p. 180, Les plantes insectivores (suite). — M. GIRARD, p. 183, Les Coléoptères : Bibliographie. — P. 186, Procédés de conservation des collections entomologiques. — MARIOT-PIDIEUX, p. 187, insectes pour la nouvriture de la volaille (suite).

Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, tables du tome LXXXVIII, 1º semestre. — Tome LXXXIX, nº 25 et 26.

Tome CX, u° 1.

Tome λC , n^* 1. — Manks, p. 28, Traitement des vignes phylloxèrées.

(1880)

⁽¹⁾ Les ouvrages marqués d'un astérmante (*) sont ceux offerts soit par les auteurs, soit par diverses personnes ou Societes savantes; ceux marqués de deux astérisques (**) out ete acquis sur les fonds Pierret; les autres ent été echanges contre les Annales.

Les publications qui ne renferment pas d'entomologie sont accompagnées du signe ().

⁽²⁾ Le Bulletin bibliographique des séances du 14 janvier au 14 avril inclusivement a été rédigé par 31. A. Lévellé, Bibliothécaire adjoint.

Entomologist's monthly Magazine (The) (*), vol. XVI, nº 188.

O.-M. REUTER, p. 172, Remarks on some British Hemipters-Belevepters (suite). — HERBERT Goss, p. 176, Introductory papers on familiations of the complexity of the control of the control

Notes. — P. 175, List of Hemiptera-Heteroptera occuring at Pilechry in Pertshire. — Stauropus fagi and Acronycta almi in the Forest of Dean. — P. 181, List of Insects observed in Tresco, Scilly Isles. — P. 182, Capture of a Dufourea in Hants, a genus of Hymenoptera new to Britain. — P. 183, Coleoptera taken in the Forest of Dean and Neighbourhood during 1878 and 1879. — P. 184, Reoccurrence of Phosphænus hemipterus at Lewes. — Silvanus bidentatus and Steedstola ferrea in Dunham Park. — Note on Sciomyza (Colobea) bilaciella Fall. — P. 185, Protective resemblance in puper of Pieris rape. — Vanessa Cardui in Arabia. — Reoccurrence of Ennomos alniaris (autumnaria Wernb.) at Gospart. — Acronycta alni in Dunham Park. — Capture of Laphygma exigua, etc. — P. 186, Food-Plants of Tartricodes Tortricella occurrence of Tischeria guanalla in Essex, a Species unrecorded as British. — Trifurcula pallidella a species new to Britain. — P. 187, Occurrence of Ephestia passalella in Lancashir.

Belträge zur Lepidoph., Fauna von Einsiedeln. — D' Stinnern, p. 510, Beschreibung einiger neuen Käfetarten. — E. Fany-Gronzen, p. 515, Exkursionen im Sommer 1879. — P. 540, Zucht von Euprepia caja in gefärbtem Licht. — Anzeige des Vorstandes.

Naturaliste (Le) (*), 2* année, n° 19.

BELLIER DE LA CHAVIGRERIE, p. 149, Note sur les migrations de papillous en 1879. — M. GIRARD, p. 150, Note sur les mœurs de l'Apion Pisi. — L. FAIRMAIRE, p. 150, Description d'un Coléoptère nouveau et remarques synonymiques. — A. Chevnolat, p. 151, . Diagnoses de Coleoptères nouveaux de la famille des Curculionides. — GILNICKI, Bibliographie.

Socitti entomologique de Belgique, série II, Compte rendu, nº 71.

DE SÉLTS-LONGCHAMPS, p. 5, La sous-familie des Procines en Angleterre, en Relgique et en Scandinavie. — DE BORMANS, p. 8, Description d'une nouvelle espèce de Pamphagide. — Léon Bucken, p. 9, Communications arachnologiques. — LETHIBERY, p. 17, Hémiptères nouveaux pour la Beigique.

RETER (O.-M.). Hémiptères gymnocérates d'Europe, du bassin de la Méditerrance et de l'Asie russe (°), tome II, avec 1 pl. n. et à pl. col. Heisingfors, 1879.

Séance du 98 Janvier 1880.

American Naturalist (The) (*), vol. XIV, nº 1.

Notes. — P. 52, Influence of Poisons on Grustacea. — P. 53, The Cotton-Worm Moth in Rhode Island. — Notes on Phyllopod Crustacea. — P. 55, Zoological Notes.

Anales de la Sociadad española de Historia natural (*), tama VIII, 3º trimestre.

O

(Planche Iv, Coldopt., dont le texte a pare antériourement.)

- Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Reims (*), 8° année, 1° hr., pl. noires.
- Bulletin de la Société impériale des Naturalistes de Mescou, année 1879, n° 2, 1 pl. n.

N. KOKUJEV, p. 218, Erster Nachtrag zum « Verzeichniss der is jetzt im der Umgegend von Jaroslav aufgefundenen Käfer des Bernvon Bell ». — A. Cronzberg, p. 284, Über den Bau von Trombedium (1 pl.). — K.-L. Branson, p. 263, Die Hymenoptera Mellikunder Umgegend von Jekaterinoslaw.

Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, tome XC, nº 2 et 3.

A. CERTES, p. 77, Sur la glycogénèse chez les Infusoires. — J. LICHTERSTEIN, p. 80, Résisiance des Pucerons aux froids rigoureus.

Entomologische Nachrichten, 6° année, n° 1 et 2.

D' O. SCHMIEDERNECHT, p. 1 et 9, Seltene und neuen Andreas aus Thuringen. — P. 5, Berichtigung. — P. 6, Entgegnung Gest. Pyrenseus, Van. Cardui. — WACKERZAPP, p. 15, Weiteres zur Begitung der Schmetterlinge. — Von Vulte, p. 17, Ueber das Vorkon-

- Mimoires de l'Académie impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg, t. XXVII., nº 1, 2 et 3, 1879. — Bulletin, t. XXV, nº 6, Fin et Tables. —
- Naturaliste (Le) (*), 2º année, nº 20.
 - D' A. Puton, p. 155, Note sur les mœurs de l'Aplon Pisi. Notes entomologiques. P. 156, Note synonymique sur un Lépidoptère d'Algerie. J.-L. Austaut, Lépidoptères d'Algérie. P. 159, Nécrologie : D' Chenu et Donzel.
- BRONGNIART (Cil.) et MAX. CORNU. Épidémie causée sur des Diptères du gente Syrphus par un champignon Entomophihora (*). (Assoc. franç. pour l'Avancem. des Sc., 1878.)
- GIBARD (MAURICE). Note sur les Galies du poirier (*). (Journ. Soc. ceatr. d'Hortic. de Fr.)
- MAG LEON (JULES). La structure des trachées et la circulation péritrechéenne, 1880. (Mémoire couronné au Conceurs univ., 1878-79.)
- MARTORELL Y PEÑA (MANUEL). Catalogos sinonimicos de los Insectos encontrados en Cataluña, 1879.)
- Signoagy (V.). Genre Aepophilus, 1 pl. col. (Tijdsch. v. Ent.)

Séance du 11 Février 1980.

Américan Entomologist (The) (*), vol. 1, nº 1, bois dans le texte.

Nombreuses notes d'entomologie appliqués à l'agriculture et à l'horticulture : Cotton-Worm (Aletia argillacea), Phylloxera, etc., insectes destructeurs des pêchers, pommiers, rosiers, pins, etc. — Causson, p. 24, Notice of three new Hymenopterous parasiles.

Annual Report of the Curator of the Museum of comparative Zoology at Harvard College to the President and follows of Harvard College for 1878-79.

Bulletin d'Insectologie agricole, 5° année, n° 1.

- P. 1, Questions à traiter au Congrès insectologique de 1880. M. Girard, p. 3, Note sur les Éphémères. J. Fallou, p. 5, Note sur les ravages que peut occasionner le Vaigue hémiptère. E. Vianne, p. 6, La Courtillère (bois dans le texte). P. Joigneaux, Échenillage à la fin de l'hiver. P. 11, Société centrale d'Apiculture et d'Insectologie. P. 13, Plantes insectivores (suite).
- Bulletin de la Société d'étude des Sciences naturelle de Nimes, 7° année, n° 10.
 - P. 166, Le Thomise fouque.
- Bulletin of the U. S. Geolog. and Geogr. Survey of the Territories, vol. V, no 2 et 3, pl. n.
 - A.-R. GROTE, p. 202, On Lithophane and new Noctuides. W.-H. Patton, p. 341, The American Bembecides: tribe Stizini. In., p. 349, List of a Collection of Aculeate Hymenoptera made by M. S.-W. Willinson in North-Westen Kanzas. In., p. 471, Generic arrangement of the Bees allied to Melissades and Anthophora. John-L.

near York occurrence of Stenopsocus stigmaticus Imh. near Worcester. — Observations on Insects at Worcester in 1879. — List of Hemiptera Heteroptera occurring at Pitlochry in Partshire. — Gastrodes abietis in Morayshire. — Imperfect development.

Feuille des Jeunes Naturalistes (*), 10° année, nº 113.

A. Dunois, p. 45, Chasse aux Coléoptères dans les villes.

Communications. - Variété de Satyrus Circe. - Hoplia curules.

- Notes sur la chaese de quelques Carabus. Lomechusa paradona.
- Philonthus marginalis. Feronia aterrima.

Naturalista (L) (*), n° 21.

J. Boungrois, p. 163, Diagnoses de Coléopières nouveaux de la famille des Lycides. — Hauny, p. 164, Description d'un nouveau genre de Coléoptères de la famille des Carabiques. — Carvaosat, p. 165, Diagnoses de Curculionides des Antilles. — P. 167, Nécrologie : Berce et Boisduval.

Psyche (ex Psyche Advertiser, nouveau format) (*), vol. III, nº 60.

H. EDWARDS, p. 3, Experiments upon the effect of cold applied to Chrysalids of Butterflies.

Beng (Canolits). Hemiptera Argentina enumeravit speciasque novas (*).
Bonarize, 1879.

GRAELLE (M. DE LA PAS). Prontuario Filoxerico, 2 pl. col. (*). Medrid, 1879.

Hoan (G.). Monographic Revision of the Species of Cremastocheitus and Synopsis of the Euphorise of the United States, 1 pl. noire (*), 1879.

KATTER (F.). Index Entomologicus, pars 1 (*). Putbus, 1886.

SCUDDER (SAMUEL). A Contury of Orthoptera (*). Boston, 1879.

In. Insects from the Tertiary beds of of the Nicola and Similkameen rivers, British-Columbia (*). 1877-78.

1D. The Early types of insects or the origins and sequence of insect his in Palmozoic Times (*). Boston, 1879. Scunner. Palmozoic Cockroaches: a complete revision of the species of both Workle, with an essay toward their Classification (*). Boston, 1879.

Séance du 25 Février 1880.

American Naturalist (The) (*), vol. XIV, nº 2.

Notes sur l'embryogénie. — Infusoires.

Annales de la Société entomologique de Belgique, tome XXII, & trim., 17 février 1880.

E. Simon, p. 163, Essai d'une classification des Opiliones Mecestethi. — Fin des Comptes rendus.

Bulletin de la Société Linnéenne de la Charente-Inférieure (*), 1 vol., années 1877 à 1879.

Bulletin de la Société d'Étude des Sciences naturelles de Nimes (*), 7° année, n° 11. ①

ringen (suite). — G. Barschen, p. 27, Ueber Salius sanguinolentus. — W. Breitenbach, p. 29, Functionen der Salthohrer der Schmetterlingsrümel. — Schulle, p. 35, Ueber Verbreitung einiger Kliferarten. — F. Schilde, Gastropecha quercus. — G. Kraatz, Abrechnung.

Journal of the Royal Microscopical Society, vol. 10, nº 1.

A.-D. MICHAEL, Further Contribution to the knowledge of British Oribatides. — Notes entomologiques: Diptères, Orthoptères, Myria-podes, Arachnides, Grustacés, Helminthes, Infusoires. — 2 pl. noires, fig. dans le texte.

Naturaliste (Le) (*), nº 22.

J. TARDIEC, p. 173, Observ. sur les mœurs des Apions. — E. Le-Lièvre, p. 174, Documents entomologiques. — HAURY, Carabus. — L. FAIRMAIRE, Coléopt. de Madagascar. — A. Cuzvaolat, Diagnoses de Diaprepes.

Proceedings (The) of the Linnean Society of New South Water, vol. IV, pars L.

W. HASWELL, p. 44, Contributions to a monogr. of Australian Leucosidæ. — E. Meyrick, p. 112, On a Micro-Lepidopterous Insect destructive to the Polato.

Société entomologique de Belgique, 1880, Compte rendu nº 72.

DE HAROLO, p. 17, Note sur quelques espèces du genre Celonia, des Indes orientales. — PREUDHOMME DE BORRE, p. 111, Note sur le genre Macroderes Westw.

Societé Linntenne du Nord de la France, Bulletin nº 89.

M. Dunois, p. 362, Note sur le Metmens paradoxus. -- R. Vion, p. 366, Chronique et faits divers.

- Bosvouloin (H. DE). On a new Species and a new Variety of the family Eucnemids collected during the recent Scientific Sumatra Expedition (*). (Mus. Leyde, vol. II.)
- CANDEZE (E.). Description of the new Elateride collected during the recent Scientific Sumatra Expedition (*). (Mus. Leyde, vol. IL)
 - In. A new genus and four new species of Elateridæ from the Collections of the Leyden Museum (*). (Id.)
 - Ip. Addition au relevé des Élatérides malais (*). (Ann. Mus. civ. G., fev. 1880.)
- Dumas (J.-R.). Remarques sur le Phylloxera au sujet d'une brochure de MM. Ch. Brongniart et Max. Cornu, intitulée : Épidémie causée sur des Diptères du genre Syrphus par un champignon Entomophthora (*). (Acad. des Sciences.) Offert par M. Ch. Brongniart.
- REIBER (FERD.) et A. PUTON. Catalogue des Hémiptères Homoptères de l'Alsace et de la Lorraine (*). Colmar, 1880.
- SCUDDER (S.-H.). The Entomological Libraries of the United States (*). Cambridge, Mass., 1880.

de 1879, décerné à M. Ed. Brandi (Études sur le Système nerveux des Animaux annelés : Hyménoptères, Hémiptères, Lépidoptères et Imptères). — P. 459, Programme des Prix proposés pour 1881 : Prix Savigny en faveur des jeunes zoologistes voyageurs ; Prix Thore : Mœurs ou anatomie d'une espèce d'Insectes d'Europe.

Entomologist's monthly Magazine (The) (*), vol. XVI, nº 190.

P. 217, J.-W. Douglas, What is meant by the Herm. « Species »? — P. 220, P. Camenon, Notes on Tenthredinide and Cynipides. —

P. 224, J. LICHTENSTEIR, Transilory or provisional Insect-forms. -

P. 227, Notes diverses : Lépidoptères, Diptères, Coléoptères, etc. -

P. 238, C.-G. BARRETT, Notes on British Tortrices (suite).

Fruille des Jeunes Naturalistes (*), 10° année, n° 119.

Communications. — P. 66, Carabus des environs de fiegen. — Destruction des Acarus. — Rareté des Diptères à Paris.

Naturaliste (Lr) (*), n° 23.

1'. 181, R.-F. Brown, Notes lépidoptérologiques. — L. Patamatau, Diagnoses de Nitidulides d'Afrique.

Proceedings (The) of the Linnan Society of New South Wales (*), vol. X, 2° partie.

P. 205, E. METRICK, Descriptions of Australian Microlepidoptera, part 11 (Crambites).

Société entomologique de Belgique, 1880, Comples rendus nº 72 (sulte), p. 18 a 2219.

P. Avi, P. Mantala, Diagnoses Lepidopterorum Malgassicorum.

RILEY (CH.-V.). The Cotton Worm, 1 pl. col., fig. dans le texte (*). (U. S. Entom. Commiss., Bull. n° 3.)

Séance du 94 Mars 1880.

- Abellie (L') (*), tomes VI, VII et VIII (1869 à 1871). Offert par M. de Marseul.
- Annales de la Société entomologique de France, 5° série, tome IX, 1879, à° trimestre, planches 6, 9, 10 et portrait d'Édouard Perris. — Deux exemplaires pour la bibliothèque.
 - Mémoires, p. 305-400. Bulletin des séances, p. CXXIX à CLXXVI. Bulletin bibliographique, p. 33 à 66, Liste des Membres et Tables.
 - L. Bapal, Faune des Coléoptères du bassin de la Seine et de ses bassins secondaires, p. 129 à 160.

L'année 1879 complète comprend 54 feuilles (864 pages), 16 planches (3 col. et 7 n.) et un portrait lithographié.

- Annales de la Société d'Agriculture, Histoire naturelle et Arts utiles de Lyon, à série, toma X, 1877.
 - P. 443, MULSANT et REY, Tribu des Brévipennes (Oxyporiens, Oxy-

Hamm, Moyens applicables à la destruction du Phylloxera et principalement sur l'action de divers champignons. — P. 512, A. ROMMER, Sur l'influence toxique que le mycelium des racines de la vigne exerce sur le Phylloxera. — P. 515, PASTEUR et ÉMILE BLANCHARD, Remarques et observations relatives aux communications précèdentes.

Entomologische Nachrichten, 1880, nº 5 et 6.

P. 41, REIGHENOW, Phagnologie der Insecten, 1879. — P. 46, KÖNOW, Zwei neue Schildläuse. — Beideringe, Pflanzengalten. — P. 49, Eppelsneim, Syn. Bemerk, über Staphyllnen. — P. 51, SCHMIK-DERNEUHT, Seltene und neue Andrenen. — P. 58, von Hopproanten, Thambus Friwaldskyi Bonv. — Ueher das Erziechen der Tagfälter aus Eiern. — Necrolog.

Mémoires de l'Académie impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg, L. XVII, 11° 4 et 5. (•)

Naturaliste (Le) (*), w 2h.

1º. 190, L. FARMAIRE, Diagnoses de Coléopt. du Maroc. — A. Che-VROLAT, Diagnoses de Curculionides des Antilles.

Psyche, vol. III, nº 70.

P. 45, H. EDWARDS, Experiments upon the Effect of Cold applied to Chrysalids of Butterflies (suite).

Verslag van de dertiende Wintervergodering der Nederl, ontom. Versen., gehonden te Leiden op Zontag 26 Dec. 1879.

Le Coure Court-L.). The Coleoptera of the Alpine Rocky Mountain regions (hors dates le texte) (*). (Bull. of the Gook, and Geogr. Survey, nov. 1879.)

Outvien (Envest). Faune de l'Allier ou Catalogue des Insectes observés dans ce departement (*). (Bull. Journ. de la Soc. d'Agric. de l'Allier, n° 2, mars 1880.)

Smon (Eugknz). Emai d'une Classification des Opiliones : Messetethi, 1" partie (°). (Ann. Soc. enl. Belg., 1879.)



Bulletin bibliographique.

Wallet (Alvano). On Silk-Producing Bombyess and other Lepidepters (*). Londres, 1880.

Séance du 14 Avril 1880.

Abeille (L'), (*), tome IX, 1872; tomes XIV, XV et XVI, 1876 à 1878. — Offert par M. S.-A. de Marseul,

American Entomologist (The) (*), 1880, n° 3.

14

Diverses notes sur les Insectes utiles et nuisibles (Anthrènes, Ver à soie de l'ailante, Cotton-Worm, etc.). — Nouvelle espèce d'Hémiptère (Cicadula exitiosa Uhler). — H.-G. Hubbard, Pauma of the Mammoth Cave: larves d'Adelops et d'Anophthalmes. — Nouvelle espèce de Pseudo-Scorpion (Chthonius Packardi Hagen). — Bois dans le texte.

American Naturalist (The) (*), avril 1880, n. 4.

Diverses notes sur l'Embryologie comparée, la Paléontologie des

Comples rendus de la Société entomologique de Belgique, 1880, do la page XXV à XL.

Part duomie de Borar, Description d'une esp. nouv. du genre Trichillum Har. (Coprides). — Here arre fils, Observ. relatives à des Psychides. — Caraonnea, Notice nécrologique sur le D' Bouduval. — Sharr, Notes sur quelques espèces du genre Macroderes.

Entomologist's monthly Magazine (The) (*), 1880, nº 191.

P. 241, C.-G. Barret, Notes on British Tortrices (suite). — P. 244, Jousset Dr. Bellesne (extr. de), Experimental researches on the Phosphorescence of the Glow-Worm. — P. 246, D. Share, Description of a new Longicorn Beetle from Arabia (Cartallum thoracicum). — P. 247, P. Cameron, Notes on Tenthredinidae and Cynipidae (suite). — P. 250, J. Scott, Descriptions of four new species of Russian Psyllidae. — P. 253, W. Bates, Note on Discopus (South American Longicorns). — P. 256, W.-A. Forber, Three Weeks' Butterfly collecting in the Alps. — Notes: Coleoptères, Hémiptères et Lépidoptères.

Feuilte des Jeunes Naturalistes (*), 1880, n° 114.

H. De Bersson, Note sur les Xyleborus. — Notes Diverses.

Mémoires de la Société des Sciences naturelles et historiques, des Lettres et des Beaux-Arts de Cannes (*), tome VIII, 1878-79. — Offert par M. Milhere.

P. 109, Milliane, Lépidoptérologie, 5° facticule, 3 pl. ii.

Naturaliste (Le) (*), n° 35.

Chevrolat, Diagnoses de Curculionides de la Martinique.

Report of the State Entomologist on the noxious and beneficial Insects of the State of Illinois (Eight), 1879.

Psyllidæ, Aphididæ, Aleurodidæ, Coccidæ (bois dans le texte).

Societe Linnieune du Nord de la France, Bulletin nº 90,

Michel Denois, Notes sur les minurs de différents Élatérides, — A. Dunois, Chasse aux Coléoptères dans les villes.

- Anna (En.). Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie, 5° faz., 3 pl. col.
- Fallou (J.). Tentative d'une éducation en plein air des Attacus Pernyi et Cecropia. (Bull. Soc. d'Acclim.)
- Passier (Alph.). Les échanges internationaux littéraires et scientifiques, 1832-1880. Paris, 1880.
- Preudhomme de Borne (A.). Note sur le genre Macroderes Westw. —
 Description d'une espèce nouvelle du genre Trichillum Har. (Coprides). (Soc. entom. de Belg.)
- Sérimat (D'). Histoire des Coléoptères de France, bois dans le texte. Deux exemplaires offerts par les éditeurs Firmin Didot et C*.

Séance du 98 Avril 1880.

American Entomologist, vol. III, nouv. sér., 1, nº 4 (fig.).

niden. — In., p. 33, Unterscheid. der Oreinen-Arten nach Geschlechts-organen.

Entomologische Nachrichten, 6° année, 2° 7 et 8.

Vernamiung deutscher Naturf. in Baden-Baden. — Biorrhiza aptera. — Schlupfwespen aus Dalmatien. — Phanologie der Insectan 1879. — 7 europ. n. sp. von Hymenopiaren. — Genera Atropos und Troctes. — Eine einfache Käferfalle.

Mittheilungen des naturm. Vereines für Steiarmark, annba 1879. 🕣

Naturaliste (Le), nº 26.

ARCEY, Coléoptères nouveaux. - Laceyesstein, Notes.

Psyche Advertiser, sept.-dec. 1879.

MANN, p. 265, Descr. of Larve of Lepidopters. — P. 273, The Collections which illustrate the Labors of Asa Pitch. — Scussus, p. 276, Junouia Causa in New England. — Patton, p. 278, Spiracles of Coleopters and Sound produced by Polyphylia.

Société Linnéenne du nord de la France (*), Bulletin n° 91.

insectes des prés salés.

Transactions of the entomological Society of London, for 1879, 11 pl. n. et cal.

A. BUTLER, p. 1, Goliection of Lepidoptera from Cochar. — F. MOORE, p. 9, Species of the Lepid. genus Kallima. — Ga. Water-Hoose, p. 17, N. g. and sp. of Rhynchophorus Coleoptera found in an orchid house. — A. BUTLER, p. 19, On Lepidoptera of the Amazons. — D. Share, p. 77, On some Coleoptera from the Hawaiian Islands. — P. Cameron, p. 167, On some British Hymenoptera. — W. Distant, p. 121, N. sp. of Hemiptera collected to Kashgar. — E. Ormeron, p. 127, Effects of low Temperatures on Larve. — F. MOLLER, p. 131, On the Cases of some South Brazilian Trichoptera. — Wood-Mason, p. 145, Morphol. Notes bearing on the Origin of Insects (fig.). — Greig Rutherpord, p. 169, Ceratorrhina Balesii, n. sp. — J. Balt, p. 171, Characters of some species of Chrysomela (Suffrian's 11 m group); also descr. of some forms of the family. — J. Wasn-(1880)

wood, p. 199, A Decade of new Celoniide. — W. Destart, p. 200, Contrib. to the Hemipterous Fauna of Madagascar. — J. Westwood, p. 219, On some imposed Monetrous Insects. — G. Ommywea, p. 225, Lépidoptères des îles Sengir et descr. d'espèces nouvelles, — J. Balt, p. 235, Descr. of Chrysomelide and Galerucide from Peru. — A. Buyler, p. 261, 2 new Sphingide. — Ch. Wayramouse, p. 263, 2 n. ged. and sp. of Tenebrionide and Cerambycide. — Bechanis White, p. 267, List of Hemiptera collected in the Amazons. — F. Bayrs, p. 277, N. genera and sp. of Tenebrionides from Madagascar. — Ch. Wayramouse, p. 309, On genus Polyctenes, with descr. of a n. sp. — A. Buyler, p. 313, Affinities of the Lepidoptera referred to the G. Acrodycia. — Ch. Wayramouse, p. 319, New Coleoptera from East Africa and Madagascar. — R. Trimen, p. 323, On some undescr. Butterflies inhabiting South. Africa.

Goes (HERRERY). The Geological Antiquity of Insects (*). Brech. in-6'. (Ent. m. Mag.)

NICKERL (D' OTTOKAR). Bericht über die im J. 1879 des Böhmene schöflichen Insekten (*). Broch. in-8*. Prague, 1880. Builetino della Società entomologica Ilaliana, 12º année, 1ºº trimestre.

RONDANI, p. J. Spec. Ital. ordinis Dipterorum (Copromyzine). — Camenano, p. 46, Sviluppo della Forticula auricularia. — Cuab, Catal. dei Lepidotteri d'Italia (Microlapid.). — P. 93, Ressegna.

Comptes rendus hebdomadaires des stances de l'Académie des Sciences, tomo XC, 2" 17 et 18. ①

Entomologist's (The) monthly Magazine (*), vol. XVI, a. 192.

CAMERON, p. 265, Tenthredinidae and Cynipidae. — Bignell, p. 267, Formica rula (majure). — Dauge, p. 268, N. sp. of interocera from West Africa. — Fletchen, p. 269, Parthenog, and alternation of generations in Cynipidae. — Stainton, p. 270, What is meant by the term a Species a ? — Magonot, p. 271, Larve of Microlepidopiera. — Bates, p. 273, N. sp. of Alcidion (Longicota).

Notes. — Saprinus immundus and other bretles. — The resting of Arctia caja in coloured light. — Larva of Cidaria fulvata. — Papilio Hector. — Limnophilus subcentralis in Britain. — On 2 Trichopterous Insects. — Nemastus rubesii in 1880. — Effect of temperature upon hive-bees. — Gastrodes absetis. — Review, Obituary.

Peuille des Jeunes Naturalietes (*), 10° appée, p° 115.

LICHTERSTEIN, Les Pucerons du Thérébruthe. — Notes diverses.

Mittheilungen des Schweiz. entom. Gesellschaft, vol. V. nº 10.

STIERLIN, p. 551, Zur Kenntolse der Klifer-Fauna des Kant. Wallis und der Dichotrachelus-Arten. — A. Müller, p. 551, Ein Brief Bremi's an Imhoff. — Schoon, p. 553, Aeschna Irene. — P. 555, E. Pictet I. — Fray, p. 557, Hanteck, biograph. Skizze. — Stierlin, p. 560, Beschr. neuer Otiorhynchus. — Haller, p. 571, Ueber Saussurrenna (n. g. Idoteiden). — A. Müller, p. 576, Pflanzenfeinde uns der Klasse der Insekten. — Eppelsneim, p. 577, Ueber vicarirende Flügel-leikenfarh, bei die Quedien. — Frank-Gessner, p. 587, Berichtig. zu der Osmien-Jagd. — Stierlin, p. 590, Athous Langadorff, p. sp., Alp.-Mar.

Naturaliste (Le) (*), mº 27.

CAMERANO, Animaux qui répandent une odeur musquée. - P. G.,

Notes entomologiques (Lép.). — AUSTAUT, Lépid. nouveaux d'Aigérie. — ARCRY, Coslothorax Oberthuri (n. g., Scarabuida). — CREVAGIAT, Diagnoses de Curculionides de la Guadeloupe.

Société entomologique de Belgique, Comptes rendus (XXIII), p. XLI-LVL

DE SÉLYS-LONGCHAMPS, Sur une rece de l'Ascalaphus bepticus. —

ID., Sous-genre Lais. — Cambiss, Élatérides décrits postérieurement au Cat. de Münich.

- BARALDI (G.). State particulare di una ninfa d'Acaride (Hypodectes curpophage) (*). Broch. in-8*, 1 pl. lith. (Soc. Tosc. di Sc. nat., L)
- Bellevoys. Mœure des Anthrenus des environs de Metz (dg.). Invasion de Vanessa cardui en 1879. Éclosion de quelques Coléspières (*). Broch. in-8°. (Soc. Hist. nat. de Metz.)
- JOLY (D' Ém.). Walsh, Sur la nymphe du genre d'Éphémérines Butisca (traduction) (*). Broch. in-8*, 1880. (Bull. Soc. d'Ét. sc. d'Angers.)
- LETOURNEUX (A.). Étude 200logique sur la Kabylie du Jurjura, avec catelogue (*). Broch. in-8°. Paris, 1871.

- Bulletin de la Société d'étude des Sciences naturelles de Nimes, 8º année, n° 3. ⊙
- Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, tome XC, n= 19 et 20.
 - E. BLANCHARD, p. 1103, Sur une Cicadelle qui attaque les vignes de la Gironde. Viallanes, p. 1180, Sur l'appereil respiratoire et circulatoire de quelques larves de Diptères.
- Entomologische Nachrichten, 6' année, n= 9 et 10.

Gezogene Schlupfwespen aus Dalmatien. — Die Raupe von Cicadaria Alaudaria. — Periodische Erscheinungen im Thierreiche — Zur Kenntniss der G. Scolobates (Ichneum.).

Naturaliste (Le) (*), nº 28.

AUSTAUT, p. 220, Orgya Josephina, Orrhodia sebduensis, n. sp. — Anger, p. 221, Carenum Nickerli, p. sp.

- Proceedings of the Linnoun Society of New South Wales, vol. IV, part III.
 - W. A. HATWELL, p. 245 et 319, On the Australian Amphipods (13 pl.).
- Proceedings of the Zoological Society of London 1879, part IV. List of vertebr. Anim. in the Gardens of the Soc. (
 - O. CAMBRIDGE, p. 681, On some Spiders from N. Zealand, with Characters of & m. g. (2 pl.). W. DISTARY, p. 707, On some African Lepidopters (Nymphalinm). R. R. WRITE, p. 713, Remarks upon the habits of Atla cephalotes. A. Botles, p. 729, On Arachnida from the Mascarene Islands and Madagascar (1 pl.). M. Jacoby, p. 773, Descr. of p. sp. of Phytophagous Coleopters.
- Psyche, vol. III, nº 71,
 - E. Bracks, p. 27, Recent Studies in Insect Anatomy.
- Société d'Agriculture de l'Allier (°), Bulletin nº 3.
 - E. OLIVIER, p. 125, Faune de l'Allier (suite). Offert par M. E. Olivier.

- Transactions of the Zeological Society of London, vol. X., part 13. Vol. XI, part 1. ⊙
- KEFERSTEIN (A.). Betrachtungen über die Entwickniungsgeschichte de Schmeiterlinge (*). Broch. in-8°. Erfurt, 1880.
- Mocquenys (8.). Recueil de Coléoptères anorments, avec introduction par M. J. Bourgeois (*). Broch. in-8*, fig. Rouen, 1860. — Callert per M. J. Bourgeois.
- PASCOE (FRANCIS-F.). Zoological Classification, Tables of the Animal Kingdom (*). In-8° cartonné, 2° éd. Londres, 1880.

Sónnec du 9 Juin 1880.

American (The) Naturalist, vol. XIV, nº 6.

Notes. On the Internal Structure of the Brain of Limulus pelpphemus.

Anales de la Sociedad española de Historia natural, lome IX, nº 2.

Entomologische (Stettiner) Zeitung, 40° annde, 1879.

Tichakin, p. 20, Zu ichneumon. — Pucas, p. 40, Legid. Mittheil. — Поеркан, р. 47, Ezol. Schmetterl. — Seanoneng, р. 97, Stål's Nekrolog. - Kanscu, p. 106, 7 Arachniden. - Schnizz, p. 169. Panthea comobita. - Donax, p. 110, Sahib. Insecta females. -Maassen, p. 113, Urania Ripheus. — Osten-Saczen, p. 116, Capula inter marca. — Vollenkovek, p. 133, Neue Pimplarien. — Spryge, p. 151, Lepid. Notizen. — Escuory, p. 156, Geotropes pyroneus. — PPLOMER, p. 157, Beitrag z. Schmeiterlingskunde. - Doggaza, p. 161. Ueber Car. Huppel. - Doman, p. 163, Rest. Plauderel. - Fugus, p. 166, Lepid. Mitth. - Progres, p. 175, Hesperline. -- Licentemorgue. p. 481, Wenderungen d. Blattl. — Karnagram, p. 488, Ent. Not. — Donny, p. 184, Exet. - Keperstein, p. 192, Aufforderung. - Bermaisvan, p. 194, Longicorn. Argent., Cylindrochinus, etc. -- Way-Man, p. 209, Noliz, - Rupantssangan, p. 211, Calai. d. Käferlarven. - HAROLD, p. 237, Nomenciatorisches. - Mozaczian, p. 246 et 280, Nordamerikanisches. — Dorax, p. 247, Exotisches. — Haag, p. 249, Tetraonys. — ilugus, p. 276, Oeneis Julia. - Poyagys, p. 286, Morio, Platynodes. — HAAG-ROZHNBERG, p. 287. Zur Konntnies der Capthariden. - Staudingen, p. 315, Lepid. eur. Russi. - Hanous, p. 329, Neuc Col. d. Berliner Mus. - Press, p. 387, Tineen des Rheingau's. - Srayan, p. 342, None Hesperiden der palmarctlachen Pausa. — Pauts, Verzeiche. von Guinea Besparien. — Donne, p. 364, Exotuches, etc. — Caégra, p. 375, Semper's austral. Abagaisseren. — Torge, р. 382, Graphol. Zebeana. — Lichtenstrin, р. 387, Rijsemia pupifera. — Schöyzn, p. 389, Pyralis secalis ; synon, von Botys 8-maculata. — Eichopp, p. 400, Käfergewäsch. — PLÖTE, p. 406, Erycides. — Iforeren, p. 418, Exot. Schmelterl, — Lowands, p. 455, Ueber dus Erziehen der Tagfalter aus Eiern. - Dounn, p. 456, Exotischen -- Zellen, p. 562, Lepid. Bemerk. -- Plütt, p. 574, Berichtig. - Hagen, p. 475, Gerhard's syst. Verz, d. Macrolep, v. N. Am. — Sparka, p. 477, Hesperiden-Gall, d. Europ. Faun. — KRAATE, p. 506, Em Wort. - Krwzar, p. 508, Forf, auricul, u. Scolopendra forficata. — Thurst, p. 511, Jaspidea celsia. — UAAG-ROTERBERG. p. 513, Beitr. z. Kennin, d. Canthar. — Profit, p. 520, Resper. Gait. Pyrrhopyga. — Machenhaush, p. 539, Préparation der Lébelles.

Entomologisk Tidskrift (*), ulgifren af J. Splagberg, 1880, n° 1.

NPANGRERG, p. 1, Species Scandinavim America generia Nontagram

— Wallengren, p. 16, Ofv. of Skandin. Art. of Diptergruppes Phasine. — Ногменен, p. 22, Adnotationes ad Ichneusopologium medicam. — Aunivillius, p. 32, Une Phalène scandinave récomment retrouvée. — Schötzh, p. 39, Ravages causée en Norwége par l'Entrichia pini, 1812-1816. — Sandanl, p. 42, Promenade entou. dess l'île de Vermdő.

Entomologist's (The) monthly Magazine (*), vol. XVII., nº 198.

RIDLET, p. 1 et 2, N. sp. of Lipura and Machilia. — E. Satzmans, p. S, On Crabro elongatulus, etc. — A. Buyler, p. 6, On 2 small consignments of Lepid. from the Havaiian Islands. — REUYER, p. 18, On some British Heteroptera. — RAGOROT, p. 15, Notes on large of Microlepidoptera.

Notes. — P. 18, Larva of Stauropus fagi. — P. 20, Insects in Japan. — P. 21, On Coniopteryx lutes. — Elipsocus cyanops. — Corrections. — P. 22, On Musca hortorum, etc.

Feuille des Jeunes Naturalistes (*), 10° année, n° 116.

LIGHTERSTEIN, Les Pucerons du térébinthe. — Communications.

Naturaliste (Le) (*), n° 29.

D' Conur, Passages de Lépidoptères en Algérie. — Millakau, Lépi-

Tome AXVIII. — C. Korlert, p. 401, Ueber einige neue Cymothoiden. — Krauss, p. 451, Die Orthopteren-Fauna Istriens (6 pl.).

Smithsonian Miscellaneous Collections, 1879. — List of Foreing Correspondants. — List of the Institutions, Libraries, Colleges in correspondence.

Société entomologique de Belgique, Comptes rendus, p. LVII-LXXX.

1) HAGEN, p. LEII, Additions aux Caloptérygines et synopsis des Larves. — Du Bonnaus, p. LEVIII, Étude sur quelques Forficulides exotiques (fig.). — MAG LEOD, p. LERIV, 2 Crustacés nouveaux pour la faune belge. — Du Bonna, p. LEEV, Distinction des deux parties qui composent l'épipleure. — Candras, p. LEEVII, Liste des Élatérides décrits postérieurement au Catal. de Munich (suite).

Transactions of the American entomological Society, vol. VII, no 1-4.

CH. BLAKE, p. 243, Cat. of the Mutillida of N. Am., with descr. — Carmon, p. 61, 261 et 265, Descr. of new N. Am. Hymenoptera. — In., p. 215, Cat. of N. Am. Apide. — G. Honn, p. 1, On some species of Hister; p. 2, Revision of the Acameodera of the U. S.; p. 28, Descr. of the larve of the N. Am. genera of Cicindelidae, also of Dicalus, with a note on Rhynchophorus; p. 41, On some genera of Cerambycidae of the U. S.; p. 51, Contrib. to the Colcopt. of the U. S.; p. 137, Revis. of the Listrochalus of the U. S.; p. 149, Synopsis of the Queditai of the U. S.; p. 168, Synopsis of the Cychrus of Boreat America; p. 185, Synopsis of the sp. of Staphyliaus and allied genera of the U. S.; p. 257, Synopsis of the Monotomides of the U. S.; p. 267, Revis. of the Nildulidae of the U. S.; p. 236, Notes on the Mycteridae and other lieteromera. — E. Nonyou, p. 233, On the Chrysides of N. Am.

Proceedings of the ent. sect. of the Acad. of Nat. Sc. of Philadel-phia, p. 1-1x114 (Notes et descr. nombrouses).

Constock (J.-H.). Report on Cotton Insects, 4 vol. in-8°, 1 pl. col. et fig. Washington, 1879.

FAUVEL (A.). Annuaire entomologique pour 1000 (*). Brech. in-12. Casa, 1880.

- Goes (H.). The Insect Pauna of the Primary or Palmozoic Period (*), n. 3. Broch. in-B*, (Proceed. Geol. Amoc., 1879.)
- HEVDER (L. VOR). Die Käfer von Nassau und Francfurt (*), 1 suppliment. Wiesbaden, 1879.
- LUCAS (H.). Nouvelle espèce de Polybia et description du mid de cette espèce (*). Broch. in-8°, pl. mixte. (Ann. Fr., 1879.)

Séance du 98 Juin 1880.

Annales de la Société Linnéenne de Lyon, tome XXV, année 1878.

MILLIÈRE, p. 1, Iconogr. et descr. de Chenilles et Lépidoptères inédits (1 pl. coi.). — MULSART, p. 85, Notice sur E. Perris. — MULSART et REY, p. 131, Hist. nat. des Punaises de France (Lygéides). — In., p. 191, Tribu des Brévipennes (Phiéochariens), 2 pl. n. — MULSART, p. 271, Notice sur B.-P. Perroud. — MULSART et REY, p. 319, Descr. de l'Aracopus Lethierryi (Delphacides). — In., p. 323, Descr. de l'Isometopus mirificus (Hém.-Hétér.).

rhina simillima Westw. — In., p. 168, Gehdri die Hypselogenia Borm. zu den Goliathiden? — In., p. 170, Rudicella Darwiniana, n. sp. — In., p. 172, 2 n. Westafrican, Getoniden-Gettungen. — In., p. 175, Ueber die Variet. der Pachnoda flaviventria. — In., p. 177, Genera Cetonidarum Australia. — In., p. 215, 3 n. Lomaptera aus N. Guinea. — Von Hanold, p. 217, Neue Chrysomeliden von Süd-Amerika. — In., p. 221, Neue Chrysomeliden von Süd-Amerika. — In. von Handen, p. 225, Ueber Phyllobius alneti und calcaratus. — In. von Handen, p. 225, Ueber Rhagonycha rhutica und Scopolii. — Kolas, p. 226, Zur Lebensweise der Orestochilus villague. — Kallen, p. 229, Sammelbericht. — Witte, p. 230, Goniochilus Haroldi, n. sp. — Kraays, p. 231, Necrolog von Haag, Kirschbaum (p. 280, und Soellen van Vollenhoven (p. 238).

Entomologische Nachrichten, 6' année, nº 11 et 12.

Under periodische Erscheinungen im Thierreiche. — Eur Priparation. — Under fossile Rymenopteren. — Under den Ichneumen Pahricii. — Addenda und Corrigenda zu Hagen's Bibl. entom. (II). — Conservirungsflussigkeit. — Klierjagd auf den Balearen.

Journal of the Royal Microscopical Society, vol. 111, u. 3.

Record of Current Researches relating to invertebrata, p. 400-471.

Naturaliste (Le) (*), n* 30.

CHEVROLAT, p. 235, Diagnoses de Curculionides de la Guadeloupe. — FAIRMAINE, p. 236, Diagnoses de Coléoptères de Nossi-Bé. — DE BETDEN, p. 237, Larieus multificus Hanb, mo midificans Guibert. — Austaut, p. 237, Lépidoptères nouveaux d'Algérie. — Vallantie, p. 237, Habitat de la Rhodocere Cleopatra.

Societ Linntenne du Nord de la Prance, Bulletin nº 92 (tome Y).

E. DELAST, p. 21, Contributions à la faune locale. — D' Gonzat, p. 29, Diagnoses de Tabaniens pouvesux.

Tijdschrift voor Entemologie (Nederland, entem, Ver.), tama XIII (1879-80), nº 1 et 2.

Signorer, p. 1, Genre Aépophilus (fig. col.). - Sureaum van

Vollennoven, p. h, De inlandsche Bladwespen (suite), pl. col. — G. MAYR, p. 17, Die Ameisen Turkestan's gesammelt von Fedtschenke, — Вишлин, р. 41, Lepidoptera van Celebes (Noctuina), 3 pl. col. — Versieg, p. 1-ксік.

United States Geological and Geogr. Survey of the Tarrit. ambr. Idaho and Wyoming (Eleventh annual Report).

- Lichtenstrin (Jules). Les Pucerons du Térébinthe (*). Broch. in-8'. (Feuille des J. Nal., 1880.)
- Mac Lackean (Robert). A Monographic Revision and Synopsis of the Trichopters of the European Fauna (*), Part IX, with Suppl. Part II, Appendix and Index. Broch. in-8*, 8 pl. Londres, 1880.
- MÉGRIN (P.). Les parasites et les maladies parasitaires chez l'homme, les animaux domestiques et les animaux sauvages (Insectes, Arachaldes, Crustacés) (*). 1 vol. in-8*, fig. n. et atlas de 26 pl. Peris, G. Massan, 1880.
- THOMAS (Fa.). Durch Thiere erzeugte Pflanzungallen (*). Broch. in-fr. (Botan. Jahresb. von D' Just, Band VI.)

Annales de la Société d'Agriculture, Histoire naturelle et Arts utiles de Lyon, 5' série, 10ma 1, 1878 (1880).

Locand, p. 137, Des ravages causés per le Liparie dispar. --- RAU-LIN, p. 885, Du sommeil de la chrysalide.

Bulletin de la Société d'Insectologie agricole, 5° année, n° 5 et 6 (fig.).

Les Libellules. — La Puce. — Bibliographie. — Sur le Lampyre. — Insecte mellifère d'Abyssinie. — Rapport sur divers insectes nui-sibles. — Cicadelle de la vigne. — Charançons des betteraves. — Ennemis des asperges. — Altiess. — Langage des insectes. — Insectes contenus dans les laines.

Bulletin de la Société d'Études scientifiques de Lyon, tome V, 1879. 🔘

Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, tome XC, nº 25 et 26. -- Tome CXI, nº 1-3. (*)

Tome XC. - Picnand, p. 1572, Ner un Acarien destructeur du Phylloxera gaillicole.

Entomologische Monatsblätter, nº 15 h 19.

You Kigskuwetten, p. 65, Neue Pedinus, nebst Tabelle der Artea. - E. Alland, p. 71, Tableau des Blapsides. - Wrise, p. 75, Ucher Cryptocephalus sericeus und aureolus. - In., p. 76, Phytodecia und Acanthodon (p. g., Chrysomelide). — Kirsch, p. 77, Mylabris Marsculi und vittala, n. sp. - KRAATS, p. 79, Mein Ausstois aus d. Stettin, ent. Ver. - In., p. 81, Zwei sellene französ, Local-Faunen. -Donovan's Ins. Nov. Holland. - REITTER, p. 85, 60 synon. Bemerkungen. — KRAATE, p. 90, Entom. Nachrichten. — Entom. Kalender. - WEISE, p. 97, Die Verschied, des Forceps der Orina, - Ip., p. 102, Synon, Bernerk. - ID., p. 102, Laena Heydeni, h. sp. - KRAATZ, p. 105, Cetonia cardul. — Ceber Basania consparsa Dewritz. — Der Abgang des Baron v. Harold vom Berliner Museum. - Ip., p. 113, Declaration Bienen. - Rothgefleckte Necrophi, germanicus, - Waisk, p. 118, Ueber Hylata japonica. — Kazatz, p. 119, Mucellen. — Von Kirsbrwatten et Kirsch, p. 120, Nebe Antheria-Arten. --Kraate, p. 133, Variet, der deutschen Buprestie. - Perotis longirollis, Coculus insularis, n. sp. — Thomson, Sevue des Palleptérites.

Entomologische Nachrichten, 1880, tome VI, u* 18 et 14.

Add. und Corrig. zu Hagen's Bibl. entom. — Duftspparat von Sphiss ligustri — Makroptere Form von Plinthisus convexus. — Erhaltung der flücht. Farben d. Libellen. — Varietätenfabrikation.

Entomologist's (The) monthly Magazine (*), vol. XVII, n. 194.

BUCKLER, p. 28, Nat. Hist. of Bodys pandalis. — PATTON, p. 31, Descr. of the Sp. of Macropis. — BARRETT, p. 35, On British Tostrices. — Hodgeinson, p. 38, Stigmonota scoparisms. — Mac Lacalan, p. 39, Occurr. of the Neuropt. genus Dilar in South America. — Cameron, p. 40, Descr. of a n. sp. of Torynus from Scotland, with notes.

Notes. — Carabus clathratus in Ireland. — Lithocharis castance at Wimbledon. — Tachinus rufipennis near Barnstaple. — Is the number of moults of Lepid. larvæ constant in the same species ? — Venessa cardui double-brouded. — Larva of Ephestia ficulella. — Nemophora pitella in Lancashire. — Strange habitat for the larva of Batrachedra præangusta. — Eidophasia Messingiella near Steltin. — Mamestra pomerana at Misdroy. — Coccyx Ochsenheimeriana near Thetford. — Argyresthia mrariella bred. — The winged-form of Prosopistoma

Proceedings of the Zoological Society of London for 1880, part L.

F. Moone, p. 27, Notice of a Memoir on the Indian genera and species of the Ophiderina. — Lord Walsingman, p. 77, On some new little-known Species of Tipeida (2 pl.).

Psyche, vol. III, nº 72 et 73.

Life History of Pleotomus pallens. — On North Amer. Trypetide. — Upon some Tineid Larve. — Transformations of Nacardes melamura.

Societé d'Histoire naturelle de Toulouse, année 1878, 4º fast. . -

Ann/e 1879. — Manquet, p. 169, Aperçu des insectes hyménoptères qui habitant le midi de la France. — Apertar de Panais, p. 260, Essai de classification des espèces françaises du genre Formus.

Société entomologique de Belgique, Comples rendus, tome XXIII, seuille 9.

P. LXXXV, Insectes beiges. — P. LXXXVII, Liste des Élatérides décrits postérieurement au Cat. de Mûnich (suite).

Spramuidanie Kominyi Fizyjograficznej (Academia de Gracovie), 1878 (1878).

A. Loustekt, p. 124, Zapiski ortopterologiczne. — In., p. 221, Wykaz chrzaszczow nowych dla fauny galicyjakiej.

- ANDRE (Etc.). Spéciés des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie (*), 1. l. 6° fasc., 1 pl. col. Braune, 1880.
- Bogbanors (A.). Lithobius forficetus (*) (étude anatomique). Broch. in-A* (en russe), 3 pl. col. et fig. Moscou, 1880.
- Not readen (Junes). Étude sur les insectes d'Angola qui se trouvent au Musée national de Lisbonne : Lycides (*). Broch. in-8*. (Jorn. de Sc. math., phys. e nat., 1880.)
- FALDAN et CHANTRE. Monographie des anciens glociers du fibène (*). Lyon, 1875. ①

- Girard (Maurice). Note our les Acariens qui se nourrissent de végéties vivants (*). Broch. in-8*. (Journ. Soc., d'Hort. de Fr., 1888.)
- LECHTERSTEIN (JULES). Chasse et collection des Pucerons (*). Broch. in-F. (Tijdschr. v. Eul., XXIII.)
- Lignand (Vallens). Recherches sur le système nerveux des Arthropodes (Constitution de l'anneau cesophagien) (*). Broch. in-8*, 1 pl. (Arch. de Biologie, I, 1880.)
- MULSANT et Rev. Histoire naturelle des Coléoptères de France : Brévipennes (Phléochariens—Phléobiens) (*). Broch. in-8*, 2 pl. п. Lyan, 1879.
- Овинтийн (Сп.). Études d'Entomologie, 4° livr. (Papilionida) (°). Brech. gr. in-8°, 6 pl. col. Rennes, 1879.
- REGIMBARY (D' MAURICE). The new Dytiscide and Gyrinides collected during the recent scientific Sumatra-Expedition (*). Broch. in-\$*. (Notes fr. the Leyden Mus., II, 1880.)
- RUPERTUBERGER (MATHIAS). Biologie der Käfer-Europas, eine Uebersicht der biolog. Literatur, nebet einem Larven-Cataloge (*). Broch, in-\$*. Linz a. d. Donau, 4880.

Bulletin de la Société impériale des Naturalistes de Moscou, année 1879, nº 3 et h.

LINDEMAN, p. 53, Monogr. der Borkenküfer Russ. (Dendroctonus), pl. et fig.

Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, tome XCI, nºº 4 et 5.

FRÉDÉRICO et VARDEVELDE, p. 239, Vitesso de transmission de l'excitation motrice dans les nerfs du Homard. — Laliman, p. 275, Sur le Phylloxera gallicole et le Phylloxera vastatris.

Entomologist's (The) monthly Magazine (*), nº 195.

OSBORNZ, p. 49, Some facts in the Life History of Gastrophysa polygoni. — Frasza, p. 67, Anarta melanopa at home. — H. Batzs, p. 58, N. Sp. of Acanthoderes. — Mac Lachlan, p. 62, On some Neuroptera-Planipennia describ. by Pictet. — Scott, p. 65, Descr. of the nymph and Imago of Psylla peregrins. — Campaon, p. 66, On Tenthredinidge.

Notes. — Captures at Hastings. — Captures of Hymenopters and Hemiptera near Chobham. — Luciols. — Euplectus punctatus. — On Agrotis saucis. — Noctus c-nigrum in June. — Bapta taminata and Sesia myopusormis. — Stigmonota scopariana. — On Chiaria salicate. — Insects from Portugal. — Elipsucus cyanops. — Robert Histop. — Proceed, of the Ent. Soc. of London.

Peuille des Jeunes Naturalistes (*), 10° année, n° 116.

H. VIALLANES et A. ROBIN, Notes sur l'anatomie de l'Écrevisse, 1 pl. — J. LICHTENSTEIN, Observations sur les Pucerous des ormeaux et du terebinthe. — XAMBEU, Observations sur les Anthocides de France. — MONTARBON, Equienii et la vallée de la Bistriza. — Communications.

Mémoires de l'Acadèmie impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg, tome XXVII, n° 6. (•)

Naturaliste (Le) (*), nº 33.

CREVROLAT, p. 260, Diegnosse de Chelenerium. (1880)

Frank. L

Report (Ninth) of the State Entomologist on the Novicus and Beneficial Insects of the State of Illinois, Fourth Report by C. Thomas, 1888.

Société eniomologique de Belgique, Comples rendus 1880, p. ECVII-CIII.

Catalogue des Élatérides (suite).

Séance du 35 Août 1880.

Annales de la Société entomologique de France, 5° sèrie, tome X, 1884, 2° trimestre, planches à et 5. — Deux exemplaires pour la bibliothèque.

Mémoires, p. 113-176. — Bulletin des séances, p. x12x-12xx — Bulletin bibliographique, p. 1-16.

L. Bedel, Faune des Coléoptères du bassin de la Seine et de ma bassins secondaires (Catalogue des Carabida (ûn); Haliplida), p. 193 à 22h. rius. — A. Giano, p. 339 (Annélides). — Poincané, p. 362 (Embryons de Tamoide du poec). — J. Kéneger, p. 395, Signification morphologique des appendices servant à la suspension des chrysalides.

Entomologische Nachrichten, 6° année, n° 15 et 16.

Ichneumoniden-Studien. — Add. und Corrig. zu Hagen's Bibl. — 2 neue Arten der G. Chrysis aus Thüringen. — Kestophanes tormentillen, n. sp.

Entomologist's (The) monthly Magazine (7), nº 196.

A. EATON, p. 73, Notes on the Entomology of Portugal, n° L. — J. WALKER, p. 79, Notes on the Lepidoptera in the West of Ireland. — C. BARRETT, p. 82, Notes on British Tortrices.—Rév. BLACKBURN, p. 85, Notes on sp. of Aculeate Hymen, of the Hawaiian Islands.

Notes, p. 89-96. — On Eupleryz stachydoarum, — 2 n. Europ, Homoptera. — Mode of respiration in the larvæ of the G. Euphesa, — CEcetis notate in Yorshire. — March Lepidoptera in Pembrokshire, — Food of Scopula Intestis. — Nat. Hist. of Crambus culmellus. — Betrachedra presengusta. — Dyschirius angustates at Hayling Island. — The phosphorescence of Glow-Worm. — The intermittent light of Luciola Instanica. — Walsingham's Illustr. of Lepid.-Heterocera. — Proceed, of the Ent. Soc. of London.

Journal of the Royal Migroscopical Society, vol. III, nº 4.

Record of current Researches, p. 614 et suiv. — Bibliography, p. 718 et 723.

Naturaliste (Le) (*), 2º année, nº 34.

A. Chevrotat, p. 267, Diagnoses de Chelonarium nouveaux. — J. Thousou, p. 266, Diagnoses de genres nouveaux de la famille des Cétonides.

Société Linnieune du Nord de la France, Bulletins un 93 et 94.

I. CARPENTEER, p. 46, Contributions & in State Issue. --- A. ALEXANDES, p. 55, Dévoloppement de la Perlimie quality

Transactions and Proceedings and Report of the Philosophical Society of Adelaide, South Australia (*), for 1878-79.

Office Tepper, p. 33, On the Insects of South Australia.

- LECONTE (JORN). American Coleoptera (*), p. 163-218. Broch. in-8. (Trans. Am. ent. Soc., VIII, 1880.)
- LICHTENSTEIN (J.). Observations critiques sur les Pucerons des ormesus et du térébinthe (*). Broch. in-8°. (F. des J. Nat.)
 - In. Chasse et collection des Pucerons (*). Broch. in-8". (Tijds. v. Est., XXIII.)

Séance du 8 Septembre 1880.

American (The) Naturalist (*), vol. XIV, nº 9.

PRENTISS, p. 630, Destr. of Obnoxious Insects by means of Fungoid Growths. — Recent Literature, p. 696. — General notes, p. 669.

p. 139, Lettera su alcuni Coleotteri della Terra di Lavoro. — Rassegna, p. 141. — Notizie di ent. appl., p. 148.

Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, tome XCI, nº 8 et 9. ①

Peuille des Jeunes Naturalistes (*), 10° année, n° 119.

II. VIALLANES et A. ROBIN, Notes sur l'anatomie de l'Écrevisse. — Maunice des Gouis, Étude sur le G. Philydrus Sol. — Communications.

Journal of the Boyal Microscopical Society (*), vol. II, nº 7 (Suppl.).

Proceedings of the Zoological Society of London for 1880, part II.

A. BUTLER, p. 147, On new and little-known Butterflies from India.

— In., p. 152, Descr. of a n. sp. of Orthoptera of the G. Anostostoma. — M. Jacoby, p. 166, Descr. of n. sp. of Phytophagous Coleoptera. — J. Godman et W. Distant, p. 182, Descr. of 5 n. sp. of Rhopalocera from East Africa (1 pl.). — O. Cambaidge, p. 329, On some new and little-known Spiders of the G. Argyrodes (1 pl.).

Sammler (Der) (*), n* 2. ①

Transactions of the Zoological Society of London, vol. XI, part 2. ()

Lucas (II.). Note sur une nouvelle éspèce de Coléoptère de la tribu des Cétomdes (Ranzania Bertolonii) (*). Broch. in-8*, pl. n. (Ann. Soc. ent Fr., 1880.)

Séance du 39 Neptembre 1860.

Acta Academia Natura Curiosorum, vol. XXXVII-XXXIX.

Tome XXXVIII. — O. Wolff, p. 1, Das Biechergan der Biene (8 pl.). — F. Thomas, p. 255, Beschr. neuer oder minder gehandte Acarocecidien (3 pl.).

Bulletin d'Insectologie agricole, 5° année, n° 8.

Chronique. — Sur la Cantharide. — Reproduction du Ver à sole.

Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, tome XCI, nº 10 et 11.

Costz, p. 460, Les ennemis du Phylloxera.

Entomologische Nachrichten, 6° année, n° 17 et 18.

Schattenseiten d. ent. Zeitschriften-Literatur. — Ist Phylicus Giraudi Perris — Macrocephus ulmariæ?. — Ueber corsische Käferarten. — Chrysis thuringiaca Schmied., n. sp. — Tabell. Uebersicht über die Arten der G. Chrysis (Phalanz I). — Studien aus den ungar. Flugsandsteppen. — Zur Biologie.

Mémoires de l'Académie de Stanislas, 1879. 🔾

Naturalists (Le) (*), 2* année, n° 36.

Austaut, Lépidoptères nouveaux d'Algérie. - Bellier, Authocharis Belia, Ausonia et Simplonia. - Chevrolat, Diagnoses de Corculionides de la Guadeloupe. GENNADIUS (F.). Here assessed (fuguarese var pura) (*). Broch. in-12, fig. Athènes, 1880.

In. Connières à pôsponeix (*), Broch, in-12, fig. Athènes, 1879.

Séance du 13 Octobre 1840.

American (The) Entomologist, vol. 111, nº 9.

Annual Address by Mr. Sculder. — On the Army Weem. — The Food of Siala sialis. — On the use of the ovipositor in the Ichneumous of the G. Bhyssa. — Dunorphism on Locist. — Notes: New Hickory Galls made by Phyllozera. — 2 new Rees of the G. Spherodes.

American (The) Naturalist, vol. XIV, at 10, 6)

Bulletin de la Société d'étude des Soiences naturelles de Nimes, 8º mmôte, n° 7. 💮

Complex rendus hebdomadaires des séances de l'Accdémie des Sciences, tome XCI, u'' 12-14.

O

Entomologisk Tidskrift (*), vol. l, n° 2, 1 pl. col. — Don de M. J. Spängberg.

WATER SCREEN, p. 53. Skandinaviens after af Tineidgreppen Pinteliole. — 10., p. 64. Skandinaviens after of familjen Phrygoneida. — Hormany, p. 76. Adnotationes ad Ichneumologiam Successo. — In., p. 83. Larves de Mouches minenses sur les plantes cultivers de Suede. — Servata no., p. 94. Mélanges lepidoptérologiques. — In., p. 94. Son quelques espèces européennes de Psocines. — Turiorvies. p. 99. Contribution à la fame des Lépidoptères de Scandinavie. — Experie., p. 104. Sur la récolte des Insectes à bord des navires. — Lavanguist., p. 104. Faune des Papillons diurnes sur un point de la Scanie moyenne. — Augustiants, p. 107. Svensk-Norsk entomologisk literatur 1878-79.

Entomologist's (The) monthly Magasine (*), nº 197.

E. SAUNDERS, p. 97, Descr. of 5 sp. of Aculeate Hymenoptera unrecorded as British. — Fabre, p. 100, On an undefined inculty in insects. — Mac Lachlan, p. 103, Pseudo-Neuroptera and Neuroptera Pianipennia of Portugal. — Stainton, p. 108, On the singular n. sp. of Plutella collected in Spitzbergen. — Butler, p. 110, Descr. of a n. sp. of Brahmæa of Japan. — D. Sharp, p. 111, Descr. of 2 n. sp. of Coleoptera from Central America.

Notes. — Vanessa Antiopia in Britain. — Abundance of Orgyia antiqua. — Larva of Nonagria fulva. — Bryophila par. — Zelleria insignipennella. — Phosphænus hemipterus at Hastinga. — Another Colorado Beetle!. — 2 rare species of Homalota. — Otiorhynchus ligustici in the Isle of Man. — Prosopistoma punctifrons. — Revus. — Proceed. of the Ent. Soc. of London.

Feuille des Jeunes Naturalistes (*), 10° année, n° 120.

VIALLARES et A. ROBIN, Notes sur l'anatomie de l'Écrevisse. --

Meddelanden of Societas pro Fauna et Flora fennica, vol. V. 1880.

p. CELVII, Avis préliminaire d'une nouvelle classification de la famille des Dyturcidæ. — De Bonne, p. CLI, Sur le Blastophagus piniperde. — In., p. CLII, Sur le femelle du Rhagiosoma madagascariense.

- Annai (En.). Spéciés des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie (*), tome I, 7° fasc., 4 pl. col. Beaune, 1886.
- BERG (D' CARLOS). Observaciones acerca de la familia Hyponomeutida (*). Broch. in-8*. Buenos-Aires, 1880. (An. de la Soc. cientif. Argentina, X.)
- Ginano (M.). Notice nécrologique sur leji? de Boledaval (*). Broch. in-6*. (Journ. Soc. d'Hort. de France, 1880.)
 - In. Note sur des Insectes et sur un Mollusque (*). Broch. in-8*. (id.)
- Gonzar (D' F.). Catalogue des Coléoptères des Landes (p. 211-20) (*). Broch. in-8°. Toulouse, 1880.
- MAG LACHLAN (R.). Notes on the Entomology of Portugal, II (*). Broch. in-8*, 1880. (Ent. m. M., XVII).
- Saussunz (H. Dz). Hyménoptères, familie des Scolides, du Voyage au Turkestan de Fedtschenko (*). Broch. in-4*, 2 pl. col. S'-Péterahourg, Moscou, 1889. *

Séance du 97 Octobre 1860.

Anales de la Sociedad española de Historia natural, tome IX, 2º cablet.

Сиксоти, р. 201, Enum. de los Emipteros observ, en España y Portugal (Adiciones), — Син т Мантолиць, р. 205, Excursion enfo-mologica á San Miguel del Fay.

Actus. - P. 73, Cabrio rufifrons, Notherbina muricata.

Entomologische Nachrichten, VI, 1º 19 et 24.

Ichneumoniden Studien. — Zine Excursion in die Berge von Talysch.

- Ueber ausserord. zahlreiches Austreten von Phryganiden. Literar. Revue.
- Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, tome XCI, n° 15 et 16.
- Journal of the Royal Microscopical Society, vol. III, p. 5.

Record of Current Researches relating to Arthropoda, p. 774.

Naturalists (Le) (*), 2° année, n° 38.

CHEVROLAT, Diagnoses de Coléoptères (Baris) des Antilles. — FAIR-MAIRE, Diagnoses de Coléoptères de l'île de la Réunion. — BELLIER, Note sur un Carabe des Basses-Alpes.

Psyche, vol. III, nº 74.

W.-E. EDWARDS, p. 75, Experiments upon the Effect of Cold applied to Chrysalids of Butterflies. — H. Loring Moody, p. 76, Larve of the Family Pyrochroidæ. — Proceedings, Bibliogr. Record, etc.

Petites Nouvelles entomologiques (*), Tables du 2° volume (1876-1879).

- Puton (D' A.). Synopsis des Hémiptères-Héléroptères de France (*), 3° partie (Réduvides, Saldides, Hydrocorises). Broch. gr. in-8°. Remirement, 1880, chez l'auteur.
- Swinton (A.-H.). Insect Variety: Its Propagation and Distribution (*). Un vol in-8°, pl. col. et fig. Londres, 1880.

Séance du 10 Novembre 1880.

American (The) Entomologist, vol. III, nouv. sér., I, nº 10.

Siala sialis (fin). — New Pterophoridæ. — The Coleopterous parasites of Carya tomentosa. — Food Habits of Longicorn beetles. — Repelling Flies. — Temperature as affecting the Chinch Bug. — Ex-

periments with Pyrethrum. — A new enemy to the Strawberry. — (Notes diverses).

American (The) Naturalist, vol. XIV, nº 11.

Recent literature. - General notes (Zoology).

Bulletin de la Société hispano-partuguise de Toulause (*), lotte I, W 3. 🕢

Bulletin d'Insectologie agricole, 5° année, nº 9 et 19.

Exposition des Insectes (Conférences et Rapports). - XAMBEU, Dégats comms par le Sirex gigas.

Comples rendus hebdomadaires des séances de l'Acadômie des Sciences, tome XCI, nº 17 et 18.

VALERY MAYET, p. 715, Sur l'œuf d'hiver du Phylloxera.

Deutsche (Berliner) entomologische Zeitschrift, tome XXIV, a. 2.

Boll., p. 241, Ceber Dimorph. und Variation einiger Schmetterlinge Nord-Americaa. — Rosslea, p. 258, Ceber Studien zur Descendenztheorie. — Refter, p. 253, Neue Lagria aus Africa und
Ostindien. — Kolbe, p. 258, Naturl. System der carmvoren Coleopiera. — Von Henden, p. 281, Verz. von Coleopteren aus Asturien
(avec descriptions). — In., p. 304, Synonym. Bermerk. — Kraatz,
p. 305, Genera nova Cetonidarum. — In., p. 321, Nachtr. Bemerk,
uber Lomaptera aus N. Guinea. — In., p. 323, Gedenkblätter an II.
von Kiesenwetter. — In., p. 337, Ceber Sculptur-Abweichungen bei
Carabas. — In., p. 339, Missbildungen von Insecten. — Onderneldt,
p. 346, Africanische Coleopteren. — Von Harold, p. 349, Emige
neue Onthophagen. — Reinmandt, p. 353, Beitr. r. Kennt. emiger
Bracomden. — Paasca, p. 371, Kleinere Mittheil. — Kraatz, p. 375,
Ueber Leptura rufa u. Verwandle.

Entem logist's (The) monthly Magazine (*), vol. XVII, nº 198.

W. GRIGG, p. 121, Drepana sicula bred from the erg. — BCLELER, p. 123, Addit. notes on the larva of D. sicula. — WRATISLAW, p. 125, Remanacences of Entomology in Suffolk. — Osnoanz, p. 127, Parthenogenesis in the Colcoptera. — Oster-Sacres, p. 136, D' Müller's discovery of a case of female dimorphism among Diplora. — J. Scory, p. 132, Descr. of the nymph of Arytman ganisim.

Notes. — P. 133-142: Orgyia antiqua. — Vanessa Antiqua. — Catocala fraxini. — Tapinostola Bondi. — Xylina furcifera bred. — Polia nigrocineta. — Miera ostrina. — On the larva of Triphæna prouba. — On Lepid. in Yorkshire. — Lepid. at London. — Pyroderos argyrogrammos bred. — Noctua c-nigrum. — Destructive effects of Anisoplia austriaca in Russia. — On some scarco Coleoptera. — 2 add. to the Dragon-flies of Switzerland. — Chrysopa pallida. — Abundance of Cæcilius pedicularius. — The red-clover and hive-bess. — A swarm of flies. — Reviews, p. 142.

Feuille des Jeunes Naturalistes (*), 11° année, n° 121.

VIALLANES et A. ROBIN, Notes sur l'anatomie de l'Écrevisse. — Communications.

Naturalists (Le) (*), 2° année, n° 39.

CHEVROLAT, Diagnoses de Curculionides du G. Centrinus, de la Guadeloupe. — FAIRMAIRE, Diagnoses de Coléoptères de Madagascar.

Proceedings of the Zoological Society of London for 1880, part III.

J. WESTWOOD, p. 359, A Monograph of the Sawilies composing the Australian G. Perga (5 pl.). — F. Day, p. 392, On a new Entomo-

Wulf., p. 155, Einige Diptera van Nederlandsch Indie (2 pl. col.). — VAN LEEUWER, p. 195, Over de rups van Bombyz cratægi (1 pl. col.). — P. Sazller, p. 198, Nieuwe Pyraliden of het Eiland Gelebes gevouden.

- Construct (Hexay). Report of the Entomologist of the U. S. dep' of Agriculture for 1879. Broch. in-8", pl. n. Washington, 1880.
- KONCKEL (J.). Signification morphologique des appendices servant à la suspension des chrysalides (*). Broch. in-à*. (Comptes rendus Açad. d. Sc., 1880.)
- LATZEL (D' ROBERT). Die Myriopoden der Oestert.-Ungar. Monarchie (*), 11 partie (Chifopoda). Broch. in-8*, 10 pl. lith. Vienne, 1880.
- OLIVIER (ERHEST). Faune de l'Allier (*) : Coléoptères (Cicindelida-Staphylinidae). 6 fauc. in-8°. (Bult. de la Soc. d'Agr. de l'Allier, 1880.)
- PAGET (E.). Les Pediculines, Essal monographique. Vol. I (teste), vol. II (61 pl. n.), in-4". Leide, 1880.
- SCUDDER (SAMUEL). The Devonian Insects of New Brunswick, Broch, in-4", 1 pl. n. Scoton, 1880.
- SHELLEN VAN VOLLENHOVER (S.-C.). Pinacographia (*), part. 9, 5 pl. col. La liaye, 1880.

Séance du 24 Novembre 2000.

Bulletino della Società entomologica Italiana, 12º année, 3º trimestre.

Curo, p. 153, Saggio di un Cat. dei Lepid. d'Italia (suite). — Piont, p. 192, Contrib. alto studio dei Lepid. del Modenese e dei Reggiano. — Cauzaano, p. 231, Descr. di un Coleottero monstruoso. — Ban-cagu, p. 232, It. Goss. Opusculi sugli insetti fossili. — Bassegna, p. 241. — Enton. applicata, p. 246.

Comptes rendus hebdomadaires des scances de l'Académie des Sciences, tome XCI, nº 19 et 20.

lizanzout, p. 749, et Boitzau, p. 753, Observations sur le Phylloxera. — Fasse, p. 800, Sur les maurs du Phylioxera.

Entomologische Nachrichien, 6º année, nºº 24 et 22.

Naturforscher-Versammi., 1880. — Excurs. in die Berge von Tellysch. — Makroptere Form von Blissus Dorie. — Makr. Exempl. du Plinthisus convexus Fieb. und die Larven dieser Art. — Anna villosa. — Psyche sera, n. sp. — Neue oder wening gekannte Afterraupen. — Sphinz Streckeri Stgr., n. sp. — Coccipelliden. — Die 17 Skandin. Naturf.-Versammi.

Naturalists (Le) (*), 2º année, nº 40.

CHEVROLAT, Diagnoses de Rhynchophorides de la Guadeloupe. — FAIRMAIRE, Diagnoses de Coléoptères de Madagascar. — ANGEY, Ceratorhina Thomsoni, n. sp. — P. G., Notes entomologiques.

Psyche, vol. III, no 75 et 76.

EDWARDS et Wilson, Chemical Change of Coloration in Butterflies'-Wings. — Fernald, On Photopteris angulifasciana. — Dimmock, The Trophi and their Chitinous Supports in Gracilaria. — Proceedings of Societies, Bibliogr. Records.

Société entomologique de Belgique.

Assemblée générale convoquée pour la commémoration de la fonda-

Annales de la Société entomotogique de France, 5° série, tome X, 1880. 3° trimestre, planches 6, 7 et 8. — Deux exemplaires pour la Bibliothèque.

Mémoires, p. 177-305. — Bulletin des séances, p. LXEXI-CXII. — Bulletin bibliographique, p. 17-32.

I. BEDEL, Faune des Coléoptères du bassin de la Seine et de ses bassins secondaires (Catalogus des Haliplide [60], Dyticide [commencement]), p. 225-256.

Comples rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, tome XCI, nº 21 et 22.

Entomologist's (The) monthly Magazine (*), vol. XVII, nº 199.

MAC LAGHLAN, p. 145, Eucalyptus galls (fig.). — FRANCE, p. 148, Erobia Cassiope at home. — Enwards, p. 150, British Hemiptera (Addit.). — Osnowe, p. 150, On the eggs and larvæ of some Phytophaga. — Wood, p. 155, The Life-History of Grapholitha nigreaus. — Eccenes, p. 156, Nat. Hist. of Botys pandalis. — Lewis, p. 159, On the distrib. of Damaster, with descr. of a n. sp. — Osten Sacker, p. 161, Habits of Bombyton.

Notes. — Var. of Arctia villica (fig.). — List of Micro-Lepid. — Co-leoptera to Sussex. — Sitones ononlilis in Suffolk. — Capt. of rare Hymenopt. — Ougoneuria rhenana. — Charagochilus Gyllenhali macropterous. — Macropt. forms of Blissus and Piinthisus. — Buthynotus pilosas. — Capture of Hem. Heteroptera. — Kolbe, Monogr. d. deutschen Prociden. — Proceed. of the Ent. Soc. of London.

Entomologische (Mittiner) Zeitung, 41° annde, 1880.

HAROLD, p. 13, Columb. Lamelilcornien. — P. AG, Mamestra Leinen var. pomerana. — Donan, p. AB, Chapuis (Nekrolog). — Manesen, p. A9, Remerk. 24 Butler's Sphing. — Wennez, p. 72, Neue Haliphos. — Paore, p. 76, 189 et 298, Buchole' Westairie, Schmetteringe. — Ficus, p. 88, Lepid. an Erma. — Hagen, p. 87, Ueber Bestminning v. Linne's Phryganen. — P. 166, Neue Neuroptera v. V. Graber. — P. 108, Literatur. — Donan, p. 111, Haag (Nekrolog). — Prons, p. 113, Coleophora linosyridella. — P. 114, Bemerkung. — P. 115, Lepid. Mitth. — Schoten, p. 134, Ström's Prioritien. —

OSTEN SACKEN, p. 136, Fabre's souvenirs ent. - DOMEN, p. 136, Solatium. — Hanoup, p. 142, Ostind. Galeruciden. — Donny, p. 145, Exolischen. - Maassex, p. 158, Schmetterl.-Verbreitung. - Wou-STEDT, p. 174, Schlupswespen (2 n. sp.). - Kolbe, p. 176, Spinberg's Psocina. — In., p. 179, Flügelgeäder der Psociden. — P. 186, Bemerk. - FAIRMAIRE, p. 207, Elytrurus des îles Viti. - Toace, p. 213, Eugonia fuscantaria. — Lichtenstein, p. 218, Pemphigus bursarius L. — Zellen, p. 223, Austral. Microlepid. — Fucus, p. 227, Microlepid. des Kheingau's. — Doнan, р. 250 et 333, Spicifegia Linnæana. - Stein, p. 256, Low's Dipteren Sammlung. - Fam-MAIRE, p. 261, Zonitis austral. - Eppelsheim, p. 282, Neue Staphylinen. — Doran, p. 290 et 367, Exotisches. — Hening, p. 309, Geometriden Pommerus. - Osten Sacken, p. 326, Verschlepste Diplera. — Kolbe, p. 351, Phryg. flavilatera, Hemerob, lutarius. — HAGEN, p. 355, Hefenpils als Insectengist. - P. 369, Literatur. -DOHRN, p. 361, Lesefrucht. - EPPELSHEIM, p. 365, Dinusa Tapetana. — Büttner, p. 383, Pommersche Microlep. — Lichtersteis. p. 474, Wander. des Pemph. bursarius. — Donas, p. 478, Verglichte Kataloge.

Peuille des Jeunes Naturalistes (*), 11° année, n° 122.

Association française pour l'avancement des sciences. - DEGALL,

List of the Linnean Society of London, 1879.

Naturaliste (I.e) (*), 2" année, nº 41.

Génia, Note sur le Carabus monilis F. et ses variétés. — Girand, Pontes du Phylloxera. — Durty, Mieliée naturelle.

Société entomologique de Brigique, Comptes rendus, L. XXIII, p. GLIII-GLXXXIV.

BECKER, Communications arachnologiques. — LETHIERRY, Hémiptères de Belgique. — LICHTERSTEIN, Migrations des Procesons. — E. Simon, Faune arachnologique de la Nouvelle-Calédonic. — De Borne, Excursion en Allemagne.

Société Linnéenne du Nord de la Prance (*), Bulletin n° 95.

E. DELASY, Contributions à la faune locale.

Transactions (The) of the Linnean Society of London, 2º série, vol. 11, partie 1.

- Bonns (A. Pazuonomas os). Étudo sur les espèces de la tribu des Péronides qui se rencontrett en Belgique, 2° partie (°), 2886. (Ann. Sec. Belg., XXIII.)
- Ep. Coup d'œil sur les 25 premières années de la Société entens. de Belgique (*). Broch. in-8". Bruxelles, 1880.
- In. Note our la femelle du Rhagiosoma madagascariense Chap. (*), Broch. in-8*, fig. (Comptes rendus Soc. ent. Belg., 1880.)
- Genand (Maurice). Rapport sur les collections d'entomologie appliquée exposees par M. H. Miot (°). Broch. in-8°, 1880. (Soc. des Agricult. de Fr.)
- KERRENANS (Cir.). Catalogue des Coléoptères de Belgique et des régions voisines (*). Broch. In-8*. Bruxelles, 1880.
- MILSANT (E.) et RET (CL.). Opuscules entomologiques, 5° et 6° cabiers (° °). Paris, 1856 et 1855.
- Commission des Monnaies et Médailles. Tableaux des Insectes grayés (1880) 3° partie, 4.

sur les bigornes de contre-marques des bureaux de garantie de Puis et des départements (*). — Offerts par M. Clément.

Séance du 32 Décembre 1880.

American (The) Naturalist, vol. XIV, nº 12.
Notes of Zoology.

- Bulletin of the U.S. Geolog. and Geogr. Survey of the Territoria, vol. V, nº 4. ()
- Bulletin de l'Académie impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg, tome XXVI, n° 12. ①
- Bulletin de la Société impériale des Naturalistes de Moscou, année 1894, n° 1.

MENSBIER, Ueber das Kopfekelet und die Mundwerkzeuge der Zweifilgler (2 pl.). — Yakowiew, Hemipters-Heteroptera (2 mémoires). — Becker, Beitr. zu den um Sarepta und Bogdo vorkomm. Insecten und Beschr. einer Mylabris-Larve.

- Mémoires de l'Académie impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg; tomes XXVII (n° 7-14) et XXVIII (n° 1). ()
- Naturaliste (Le) (*), 2* 2006e, n* h2.

FAIRMAIRE, Disgnoses de nouvelles espèces du genre Timarcha. — CHEVROLAT, Diagnoses de Curculionides.

Nederlandsche Entom. Vereeniging.

Versiag van de Verged, gehonden te Zutphen op 24 Julij 1880.

Société entomologique de Belgique, Comples rendus 1880, p. GLEZEV-CECIL

Listes d'Arachnides et de Coléoptères.

- Notes on the Species of Scienophorus inhabiting the U.S. (*). Broch, in-8°. (Am. phf. Soc., 1880.)
- Lugas (H.). Description de quelques Lépidoptères appartenant aux ganres Charaxes et Cyligramma et provenant du voyage de M. Grandidier à Madagascar (*). Broch. in-8". Puris, 1888.
- NICKER! (D' OTARAS). Zpráva o Hmyze (*). Broch. in-6". Vpreze, 1886.
- PACKARD (D' A.-S.). The Bessian Fly (Bull, a' 4) ("). Broch. in-6", fig. a. Washington, 1880.
- PLATEAU (FÉLIX). Recherches physiologiques sur la centr des Crustacés décapodes (°). Broch. in-8°, 2 pl. s. (Arch. de Biologie, I, 1886.)
- REIBER (FERD.). Misrellandes (*). Broch. in-8*, 1880.
- RILEY (CH.-V.). Philosophy of the Pupation of Butterflies and particularly of the Nymphalidm (*). Broch. in-6*, fig. n. (Amer. Assoc. for the Adv. of Sc., XXVIII, 1879.)
 - ip. The Cotton Werm in the United States (*). Broch, in-8*, (id.)

TABLE ALPHABÉTIQUE

-0110-

Abeille (L'), 12, 14.

Acta Academia Natura Curiosorum, 37.

American (The) Entomologist, 5, 14, 16, 20, 28, 36, 39, 42, 46.

American (The) Naturalist, 3, 8, 10, 14, 18, 22, 28, 32, 36, (39), 43, 50

Anales de la Sociedad española de Historia natural, 3, 22, 41.

Annales de la Société d'Agriculture de Lyon, 19, 29.

Annales de la Soc. entomologique de Belgique, 8.

Annales de la Soc. entomologique de France, 12, 22, 34, 47.

Annales de la Société Linnéenne de Lyon, 26.

Annual Report of the Museum of Comparative Zoology, 5.

Boletin de la Academia de Ciencias de la Republica Argentina, 12.

Bulietin de l'Académie impériale des Sciences de S'-Pétersbourg, (32, 50).

Bulletin de la Société d'étude des Sciences naturelles de Nimes, 6, (8, 14, 16, 21, 22, 34, 39).

Bulletin de la Soc. d'études scientifiques de Lyon, (29).

Entomologische Nachrichten, 5, 8, 13, 17, 21, 27, 30, 35, 38, 51, 56, 50. Entomologische (Stettiner) Zeitung, 23, 57.

Entomologisk Tidskrift, 23, 39.

Entomologist's (The) monthly Magazine. 2, 6, 11, 15, 19, 24, 30, 33, 35, 50, 53, 57.

Feuille des Jeunes Naturalistes, 2, 7, 11, 15, 19, 24, 30, 33, 37, 50, 45, 88.

Journal of the Linnean Society of London, 48.

Journal of the Boyal Microscopical Society, &, 9, 27, 35, (37), &2, 50,

List of the lunnean Society of London, 49.

Meddelanden of Societas pro Fauna et Flora fennica, &c.

Memojres de l'Academie de Stanislas, (38).

Memoires de l'Académie imp. des Sciences de S'-Pétersbourg, 5. (13, 30, 33, 51).

Mittheilungen der naturw. Vereines für Steiermark, (17).

Mittheilungen der Schweiz, entom, Gesellschaft, 2, 19, 40.

Naturaliste (i.e), 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 24, 27, 30, 33, 35, 38, 40, 52, 55, 46, 48, 51,

Petites Nonvelles entomologiques, 42.

Philosophical Transactions of the Royal Society of London, (38).

Proceedings of the American Assoc. for the Advancement of Science, 24.

Proceedings of the Linnean Society of New South Wales, 9, 11, 21.

Proceedings of the Royal Society of London, (38).

Proceedings of the Zoological Society of London, 21, 31, 37, 55.

Psyche, 7, 13, 17, 21, 31, 42, 46.

Publicazioni del R. Instituto di Studi superiori, (24).

Report of the State Entomologist of Illinois, 15, 34.

Scientific Proceedings (The) of the Royal Dublin Society, 45,

Scientific Transactions (The) of the Royal Dublin Society, (44).

Sitzungsberichte der L. Akademie der Wissenschaften in Wien, 24.

Smithsonian Miscellaneous Collections, 25.

Societé entomologique de Belgique, Comptes rendus, 3, 9, 11, 15, 20, 25, 31, 35, 38, 40, 56, 59, 51.

Société d'Histoire naturelle de Toulouse, 31.

Societé Linnéenne du Nord de la France, Bulletins, 9, 15, 17, 27, 35, 49. Sprawozdanie Komisyi Bzyograficznéj (Académie de Cracevie), 34.

Tijdschrift voor Entomologie (Nederl, Entom. Ver.), 27, 44.
Transactions and Proceedings of the Philos. Soc. of Adelaide, 36.
Transactions of the American entomological Society, 25.
Transactions of the Entomological Society of London, 17.
Transactions of the Linnean Society of London, (49).
Transactions of the Zoological Society of London, (22, 37).
U. S. Geol. and Geogr. Survey of the Territ, embr. Idaho and Wyoming,

Verslag van Vergad, der Nederl. Entom. Vereen., 13, 51.

André, 16, 31, 41. — Baraldi, 26. — Bellevoye, 26. — Berg, 7, 41. — Blankenhorn, 9. — Bogdanoff, 31. — Bonvouloir, 10. — Bourgeois, 22, 31. — Brongniart 5. — Bugnion, 38. — Gandèze, 10. — Gomstock, 25, 44. — Dumas, 10. — Fallou, 16. — Fauvel, 25. — Gennadius, 39. — Girard, 5, 32, 41, 49. — Gobert, 41. — Goas, 18, 26, — Graèlis, 7. — Heyden, 26. — Horn, 7, 51. — Joly, 20. — Katter, 7. — Keferstein, 22. — Kerremans, 49. — Kûnckel, 45. — Latzel, 45. — Leconte, 13, 36. — Letourneux, 20. — Lichtenstein, 29, 28, 32,

LISTE DES MEMBRES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE.

ANNÉE 1880. -- gagrante-neuvième de sa faquintien-

Note. L'astérisque (*) indique les Membres fondateurs.

Membres honeraires.

ши.

- 1874. CiteVROLAT (Auguste), rue Fontaine, 25 (quartier Saint-Georges). --- Colioptères.
 - 1874. DARWIN (Charles), à Down, Beckenham, Keut (Angleterre).
 Entomologie générale.
- 1855-1879. LE CONTE (John-L.), docteur en médecine (Membre à vie),
 Spruce street, 1625, à Philadelphie (Ponnsylvanie). —
 Colioptères de l'Amérique septentrionais.
 - * 1866. MILNE-EDWARDS (Henri), C. #, membre de l'Institut, etc. rue Cuvier, 57. Entomologie générale, Anatomic.
 - * 1874. REICHE (Louis), négociant, rue Saint-Honoré, 194. Coléaptires.
 - 1874. SCHIÖDTE (Georges-Chrétien), membre de l'Académie des Sciences de Denemark, directeur du Musée zoologique de l'Université, à Copenhague. — Entomologie générale.
- 1833-1860, WESTWOOD, professeur à l'Université, Taylories, Institute, à Oxford (Angleterre). Entennelegie générale.

Membres à vie.

MM.

- 1864. ABEILLE DE PERRIN (Elzésr), rue Marengo, 56, à Marseille (Boucht-du-Rhône). Coléoptères et Hyménoptères d'Europe.
- 1857. Anoné (Ernest), notaire, rue des Promenades, 17, à Gray (Haute-Saône). Coléoptères d'Europe, Hémiptères de France, Formicides en général, Mœurs des Insectes.
- 1851. Bazin (Stéphane), au Mesnil-Salni-Firmin, près Breteuil (Oise). Coléoptères, Entomologie appliquée.
- 1873. Belon (Paul-Marie-Joseph), professeur, rue du Pfat, 25, à Lyen (Rhône). -- Coléoptères d'Europe.
- 1859. Bonvoulous (le comis Henry DE), à Bagnères-de-Bigorre (Hantes-Pyrénées), et à Paris, rue de l'Université, 15. — Coléoptères.
- 1859. Baisout de Barneville (Charles), rue de Pontoise, 15, à Saint-Germain-en-Laye (Seine-et-Oise). Coléoptères d'Europe.
- 1864. Ducoupré, inspecteur d'Académie, rue du Lycée, 14, à Chambér, (Savoie). Colloptères d'Europe.
- 1866. ERECHOFF (Nicolas), Wassili Ostrow, 12t ligne, nº 15, à Saint-

- 1861. Lévelllé (Albert), rue Saint-Placide, 42. Coléopteres d'Europe et d'Algèrie, Trogositides exotiques ; Hémipteres.
- 1875. Matterix (Paul-Alfred), houlevard Saint-Germain, 155. Colio-pieres d'Europe.
- 1862. Milize-Edwards (Alphones), &, membre de l'Institut, professeur au Muséum d'Histoire naturelle, etc., rue Cuvier, 57. Entermologie générale, Crustavis.
- 1873. Mor (Henri), officier d'Académie, substitut du procureur de la République, à Semur-en-Auxois (Côte-d'Or). — Entomologie appliquée; Insectes auxiliaires, utiles et nuisibles.
- 1866. Monnien (Fréderic), notaire, rue des Cornillons, 11, à Châlonsur-Saône (Saône-et-Loire). — Lépidoptères d'Europe.
- 1855. MONTAGNÉ (J.-II.), rue de Sambre-el-Meuse, 56, et avenue de Paris, 95, à Rueil (Seine-el-Oise). Coléopteres d'Europe.
- 1861. ORRATHÉR (Charles), imprimeur, faubourg de l'aris, 20, à Rennes (Ille-et-Vilaine). - Lépidopteres.
- 1871. OBERTHÜR (René), imprimeur, laubourg de Paris, 20, à Rennes (Ille-et-Vilaine). → Goldopteres,
- 1856. Perox (Auguste), docteur en médecine, à Remiremont (Vosges).
 Coloopteres, Hyménopteres et Hémipteres d'Europe.
- 1869. Baccovor (Emile-L.), banquier, quas de la Rapée, 42. Lépidopteres d'Europe, spécialement Microlépidopteres.
- 1859. Roma (Charles)、 株, membre de l'Institut, sénateur, honierard Samt-Germain, 95. — Acariens, Annitides, Anatomic.
- 1877. ROMENDER (Son Allesse Impériale le grand-duc Sicolas Mignalio-WITCH), à Tillis (Russie). — Lépidopteres.
- 1855. Sann, baron l'unevant (Maurice), %, au château de Nohant, prèsla Châtre (Indre). — Entomologie générale, Lépidoptères du centre de la France.
- 1869. Séntitor (Maurice), avocat, rue de l'Odean, 20. Goliopteres d'Europe ; Erotylides, Clirides et Hélicomeres exotiques.
- 1960. Si vac. (Hippolyte), docteur en medecine, rue des Pyramides, 5, et l'ete : à Ussel, par Chantelle (Allier). — Coléoptères.
- 1860. SENNEVILLE (Gaston DE), conseiller référendaire à la Cour des comptes, rue de Grenelle-Saint-Germain, 52. Colleptires de France.

- 4843. Signoner (Victor), l'hiver : rue de Rennes, 46 (place Saint-Gammain-des-Prés), et l'été : avenue de Chavreuse, 5, à Clamat (Seine). --- Hémiptères.
- 1858. TOURNIER (Henri), négociant, villa Tournier, à Pemey, près Gestu (Suisse). Coléoptères d'Europe.

- - ---

(33)

Membres ordinaires.

MM.

- 1873. AGUILERA (Manoci-Anionio), docteur en médecine, rue de O'Reilly, h2, à La Habana (fle de Cuba). Entomologie générale.
- 1875. ALAIN (L.), rue de Châteaudun, 23. Lépidoptères europieus, principalement Diurnes.
- 1869. Alexandre (Auguste), médecin-dentiste, rue Brezin, 4, à Monirouge-Paris, -- Coléoptères d'Europe et du bassin de la Méditerranée; Lépidoptères de France.
- 1853. Allard (Ernest), chef de bureau au chemin de fer d'Oriéans, rus



- 1868. AUZOUX (Hector), doctour en médecine, à Saint-Aubin-d'Écresville, par le Neubourg (Eure). — Entomologie générale, principalement Coléoptères.
- 1859. Raza (Gustave-Adolphe), maison Baër et Luhm de Manille (lie Luçon, Philippines), à Paris, cité Bergère, 1 bis. — Colloptères; Entomologie générale.
- 1865. Balbiani, professeur d'Embryogénie au Collège de France, rue Soufflot, 18. Entomologie générale et appliquée.
- 1860. BALT (Joseph-S.), docteur en médecine, The Butts, à Warwick (Angleterre). Colémptères, principalement Chrysomélines.
- 1873. Bandi (Luigi-Verdlani), via Ricasoli, 52, à Siena, par Rocca d'Orcia (Italie). Cotéoptères d'Europe.
- 1854. Ban (Constant), à Cayenne (Guyane française). Entomologie générale, principalement Lipidoptères.
- 1871. Bannat (Pierre-Michel), Imprimeur-éditeur, à Châlons-sur-Marue (Marne). Colloptères d'Europe.
- 1866. Barbien, rue Neuve-Saint-Augustin, 29, -- Collopteres d'Europe.
- 1877. Bangauli (Pierre), membre de la Seciété entomologique italienne, via de Bardi, Palazzo Templ, à Plorence (Italie). Golfopteres en général ; plus particulférement Curculionides, Anthribides et Lylophages ; Entomologie agricole.
- 1868. Banon (G.), avecat, avenue de Saint-Gloud, 85, à Versailles (Seineet-Oise). — Goldoptères d'Europe.
- 1859. Barzs (H.-W.), Savile Row, 1. Burlington Gardens, & Londres (S. W.). Colloptères et Lépidoptères.
- 1868. Barzs (Frederic). Northhampton street, 15, & Leicester (Angleterre). - Colimpteres.
- 1846. BAUDI DE SELVE (le chevalier), rue Charles-Albert, 44, à Turie. Cultoptères.
- 18G3. But oven (Paul), pharmacien, à Sos, près Nérac (Lot-et-Garonne).
 Goldoptires d'Europe.
- 1866. BEREL (Louis), rue de l'Odénn, 20. -- Colleptires.
- 1857. RELLEVOYE, graveur, rue du Four-du-Cloitre, 5, à Mois (Letraine).
 Goldoptères d'Europe et d'Algèric.
- 1855. BELLIER DE LA CHAVIGNERIE, rue Saint-Louis, 35, à Évreuz (Bure).

 Lipidoptères et Coléoptères d'Éurope.

- 1877. CHAPPANION ainé (Jean), préparateur à l'École catholique, rue de Bourbon, 22, à Lyon (Rhône). Colloptères d'Europe et és bassin de la Méditerranée.
- 1877. CRAMPENOIS (Amédée), inspecteur des forêts, à Uzés (Gard). —
 Entomologie générale et appliquée, principalement Coléopten
 el Burope.
- 1860. Снавол (Gabriel), employé au bureau télégraphique, à Saint-Étienne (Loire). — Coléoptères de France.
- 1867. Gharlier (Eugène), docteur en médecine, rue Saint-Giller, 19, à Liège (Belgique). Entomologie générale, principalement Coldoptères et Lépidoptères.
- 163à. Geaupoir (le baron Maximilien de), gentilhomme de la chambre de S. M. l'Empereur de Russie, à Jitomir (Wolhynie, Russie méridionale), et à Paris, rue Guy-de-la-Brosse, 13. — Carabique.
- 1872. CLAIR (l'abbé), précepteur, chez M. de Langudorff, à Mentes (Alpes-Maritimes). — Cotiopières d'Europe et du bassin de le Méditerrande.
- 1867. CLAUDON (Albert), rue Rouffach, 56, à Colmur (Alsace). Golec-
- 1872. CLEMENT (A.-L.), dessinateur, rue Lecépède, St. Enfomologie

- 1871. COTRAGE (l'abbé Émile), vicuire à Sainte-Clotilde, rue Casimirl'erier, 15. — Colcoptères d'Europe et du bassin de la Méditerranée.
- 1873. Courtus (Georges), négoriant, rue Palais-de-l'Ombrière, 18, à Bordeaux (Gironde). Colcopteres d'Eurôpe, Apiculture.
- 1872. Cusive (Henry DE LA), rue d'Assas, à Dijon (Côte-d'Or). Colinptères, surtout Carabus et Lipideptères (principalement Morpho et Urania).
- 1875. Coxt y Mantonstit. (Miguel), calle de Codols, 18, 3°, à Barcelone (Espagne). Insectes de la faune catalane; Coléopteres d'Empres et du bassin de la Méditerranée.
- 1880. Darrat de la Montore (Adalbert), rue de la Barquillère, 9. -Colooptires de France.
- 1877. Dautersberg (Philippe), négociant, rue de l'Université, 213. Entomologie générale.
- 1865. DAVAINE (Casimir), #, membre de l'Academia de Médecine, rue Laffille, 3. — Entomologie générale, Helminthologie.
- 1879. Decimas-Racouchot (Alfred), ana Autoines, per Lucy (Nièvre) Colcopteres d'Europe, Insectes utiles et muisibles à l'Agriculture.
- 1872. PELAHATE (Jules), a.-chof de bureau à la Caime des Dépôts et Consugnations, rue Brézin, 15, à Montrouge-Paris. Entomologie generale, principalement Lépidoptères.
- 1855. DELAMAIN (Henri), à Jarrac (Charente). Lépidoptères.
- 1880. Del si ver (Félix-Julien), capitaine d'artillerle de la marine, a Cherbourg (Manche). — Goléoptères européens et exotiques.
- 1874. Davissos (Louis), ficencié en droit, rue Rogier, 9, à Reima (Marne).

 **Colonteres et Lepidoptives d'Europe.
- 1880. Dansowers (Louis), à Sienniça, gouvernement de Varsovie (Pologne). — Entomologie générale.
- 1855. Demouries (Gaspard), membre de la Commission administrative du Munce d'histoire naturelle, rue de Nimy, 46, à Mons (Belgaque).
 li ymenopieres et Diptères.
- 1856. Perciaer (A.), naturaliste, rue des Saints-Pères, 17. Entomologis générale, principalement Lépidoptères et Colioptères.
- 1859. PESBRUCHERS DES LOGES (Jules), percepteur des contributions, à Ardentes, près Châteauroux (Indre). Goléoptères d'Europe et des pays limitrophes, Élatérides et Curculionides du géoèr.

- 1873. Des Gozis (Maurice), avocat, place de l'Hôtel-de-Ville, à Montinça (Allier). Coléoptères et Orthoptères de France.
- 1838. DESMAREST (Eugène), officier d'Académie, garde des galeries d'Anatomie comparée et d'Anthropologie au Muséum d'histoix naturelle, rue Cuvier, 57. — Entomologie générale, principalement Coléoptères d'Europe.
- 1858. DEVROLLE (Henri), naturaliste, rue du Fanbourg-Saint-Honoré, 191.
 Coléoptères et Lépidoptères exotiques.
- 1866. DETROLLE (Émile), naturaliste, rue de la Monnaie, 23. Entonologie générale.
- 1869. Dieck (D' G.), à Zoschen, près Mersebourg (Prusse). Coléoptera d'Europe.
- 1875. Dillox (Charles-Auguste), 拳, capitaine en retraite, à Tonnerre (Yonne). Entomologie appliqués de tous les ordres d'Insectes.
- 1851. Donan (C.-A.), président de la Société entomologique, à Stettin (Prusse). Coléoptères.
- 1880. Dokutounore (Wladimir), officier d'artillerie de la garde Impériale. Fourstadtskaja, 29, à Saint-Pétersbourg (Russie). — Goléopters européens et exotiques, principalement Gicindilides.
- 1861. Dollië (Maurice), ancien officier d'infanterie, photographe, rue Chenizelles, 2, à Laon (Alsne). Gotéoptères.

- 1870. Enters (DON Guillermo), Muralla-del-Mar, 37, à Carthagène (Espagne). Geléopteres.
- 1867. Ewich (Gustave n'), &, écuyer de S. M. l'Empereur d'Antriche, ancien secrétaire au Ministère royal du Commerce, à Buda-Pesth (Hongrie). Goliopteres d'Europe; Insectes mainibles à l'Agriculture.
- 1833. Fáungus, ex-chef au département de l'intérieur, à Stockholm (Suède). Coltoptères.
- 1842. FAIRMAINE (Léon), ancien directeur de l'Hôpital Saint-Louis, rue du Bac, 9's. -- Coléopteres, Hyménopteres et Hémépteres.
- 1858. Fallot (Jules), officier d'Académie, rue des Poitevins, 10, et à Champrosay, commune de Draveil (Scine-et-Oise). Lépido-pieres d'Europe, étude de leurs maurs; Chenilles préparées.
- 1879. FAUCONNET (Mary-Louis), pharmacien, membre du Conseil d'hygiène, à Autun (Saône-et-Loure). — Goléoptères d'Europe.
- 1861. FAUVEL (C.-A.), officier d'Aradémie, avocat, rue d'Auge, 16, à Caen (Calvados). — Entomologie générale de la Basse-Normandie, Coleopteres et L'pidopteres de France, Staphylinides exotiques.
- 1857. FELDER (le baron Gaétan), Schollengasse, 1, 4 Vienne (Autriche).

 Lépidoptères et Goléoptères.
- 1868. Félissis-Itollus (Jules), & , chef d'escadron d'artifletje en retraite, rue de Bennes, 72. Goléoptères de France.
- 1876. Fixor (Pierre-Adrien-Prosper). #, capitaine d'etat-major en retraite, rue Saint-Honoré, 27, à Fontainebleau (Seine-et-Marae).
 Entomologie ginérale, plus spécialement Orthopteres.
- 1880. Firen (E.-A.), Brick house, a Maldon (Essex, Angleterre). Entomologie générale.
- 4880. François (Jean-Aimé-Philippe-Renry), étudiant en médecine, au Château de la Vienne, par la Grande-Pressigny (Indre-et-Loire).
 Colopheres curopiens et exolópies.
- 1873. Furonii.: (Edmond), ex-professeur a l'École industrielle de Metz, chimiste à la sucrerie de Berneull, par Guise-la-Motte (Oise).

 Entomologie générale et appliquée.
- 1867. Funovan, docteur en médecine, rue du Fauliourg-Saint-Denu, 78,
 Entomologie appliquée à la Médecine et a la Pharmacie.
- 1866. GABILLOT (Joseph), quai des Célestins, 5, à Lyon (Rhône). Goleoptères d'Europe.

- 1880. GADRAU DE KERVILLE (Henri), rue Dupont, 7, & Rouen (Sei Inférieure). Entomologie générale, surtout Myriepodes.
- 1875. GALLE (Ernest), cour du Château, 12, à Creft (Oise). Goldente et Lipidoptères d'Europe.
- 1869. Gallois (Joseph), inspecteur du service des Enfants assistés, 5 Inkermann, à Angers (Maine-el-Loire). Coléoptères d'Euret des pays circumméditerranéens.
- 1867. GANDOLPHE (Paul), rue Lassitte, 17, à Paris, et rue Perrier, \$2. Levallois-Perret (Seine). Goléoptères.
- 1867. Garrightetti (Antoine), agrégé de la Faculté royale de Médech rue de l'Académie Albertine, 5, à Turin (Italie). Goléoptin Hyménoptères et Hémiptères.
- 1875. Gaschet (Pierre-Auguste), rue des Remparts, 40, à Bordez (Gironde). Lépidoptères d'Europe.
- 1870. GAULLE (Jules DE), rue de Vaugirard, 73. Colcoptères d'Europe
- 1842. Ginn, à Remiremont (Vosges). Coléoptères Garabiques à .

 tribu des Carabides, européens et exotiques.
- 1880. GÉRARD DE CASTILLON, au château de Parron, par Mézin (Let-e Garonne). Lépidoptères et Coléoptères.

- 1879. Goss (Herbert), esq., F. G. S., the avenue Surbiton Hill, Surrey (Angleterre). Insectes fessiles.
- 1860. Gouley (Albert), avoué, rue Vilaine, 19, à Caen (Calvados.) Lépidopteres d'Europe.
- 1876. GOUNELLE (Émile), employé au Ministère de l'Agriculture et du Commerce, rue de Rennes, 115. Entomologie génerale, principalement Coléoptères.
- 1863. Gound de Villemontés (Guslave), professeur de Chimie à l'École normale spéciale de Cluny (Saône-et-Loire). Coléopteres de France.
- 1833. GRARLES (Mariano DE LA PAZ), conseiller honoraire de l'Instruction publique, professeur d'Anatomie comparée et de Zoonomie au Musee d'histoire naturelle, calle de la Bola, à, premier, à Madrid.

 Entomologie générals : Maurs des Innectes.
- 1832. GRASLIN (DE), à Malitourne, près Château-du-Loir (Sorthe). Lépidopteres d'Europe : étude de leurs manes et métamorphous.
- 1857, GRAY (John), Whealfield House new Bolton-le-Moors, Lancashire (Angleterre). Goldopteres.
- 1872. GRIPPITE (W.-J.), tue de Paris, 32, à Rennes (illo-el-Vilaine). -Collopteres et Lépidoptères d'Europe.
- 1866. GRONIER, The Sainte-Catherine, 17, & Saint-Quentin (Alane). Lipidopieres d'Europe; Ghenilles prépartes.
- 1873. GROLVELLE (Philippe), rue des Écoles, 26. Coltoptives de Prance
- 1873. Guide (J.-P.). O. #, ingénieur de to classe des constructions navales, rue d'Assas, 85. Coléoptires de Prance.
- 1876. GUILBERT (Robert), rue de Ruffon, 2å, à Rouen (Saine-Inférieure).

 Coloopteres d'Europe.
- 1872. Hallor (Leon D'), rue Porte-Paris, 28, à Amiena (Somme). Colooptères et Lépidoptères d'Europe.
- 1858. HAROLD (le baron Edgar pa), 🤟, major en retraita, Barerstrame, 15, 4 Munich (Bavière). Colloptives, surtout Lamellicornes.
- 1861. Ilkmand (Hippolyte), receveur des postes, à Pont-à-Mousson (Mourthe-et-Moseile). — Lépidoptères d'Éurope.

f

- 1858. Hénon, 特, professeur de langue araba an collège, rue de France, 48, à Constantine (Algérie). — Colleptères et Lépideptères.
- 1879. Hános-Royan, négociani, rue de Chiry, 22. Entemologie gindrale, principalement Lépidoptères d'Europa.

- 1878. HERVÉ (Ernest), notaire, rampe Saint-Melaine, à Mortaix (Finitère). — Coléoptères et Hémiptères d'Europe.
- 1866. HEYDEN (Lucas von), **, capitaine en retraite, docteur en phisophie, à Bockenheim, près Franciort-sur-le-Mein (Allement — Insectes de tous les ordres, surtout Coléoptères.
- 1874. Hopprearten (le baron Max von), à Mûlverstedt, près Langemis en Thuringe (Prusse). Colioptères d'Europe.
- 1880. Honvath (D' Gerna de), membre de l'Académie des Sciences de

- 1875. Kocz (Ir Ludwig), Planen'sche, à Nuremberg (Bavière). Arachnides.
- 1857. Koschlin (Oscar), à Pornach (Alsace). Colioptères.
- 1874. Kengulin (Edmond), rue Saint-Jacques, 6, à Marsoille (Bouches-du-Rhône). Colsoptères d'Europe.
- 1868. Kozionowicz (Édouard-Ladislas), #c. officier d'Académie, ingénieur en chef des Ponts et Chaussées, à Annacy (Haute-Savoie). — Coltopières d'Europe et du bassin de la Méditerrante.
- 1855. KRAATE (Gustave), docteur en philosophie, Président de la Société entomologique allemande, Link-Strasse, 28, à Berlin. Coléoptieres.
- 1874. KRAUSS (F. DE), Archiv-Strasse, 1, 4 Stutigard (Wurtemberg). Entomologie ginirale.
- 1863. KÜNCERL D'HERCULAIS (Jules), officier d'Académie, aide-naturaliste d'Entomologie au Muséum d'Histoire naturelle, rue Gay-Lusser, 26. Entomologie générale, Anatomie.
- 1857. LAGERDA (Antonio as), à Balia (Brésil). Enternologie générale.
- 1858. LAPAURY (Glément), docteur en médecine, à Saugnac, près Dox (Landes). Lépidoptères d'Europe.
- 4873. Lajova (Lambert-Abel). rue Ruinari-de-Brimont, 9, 4 Reims (Marne). Colloptives d'Europe.
- 4864. LALLEMANT (Charles), pharmacion, à l'Arbah, près Algar (Algérie).
 Colloptères d'Europe et du nord de l'Afrique,
- 1870. Lambin (Charles), run Saint-Antoine, 16h. Coléoptères d'Europe, Mesurs des Insectes,
- 1876. Lanux (Adolphe), inspecieur des forêts, rue d'Isly, 4, à Alger (Algérie). --- Coléoptères d'Europe et du bassin de la Méditer-ranée.
- 1858. LANOTTE (Martini), professeur suppléant à l'École de médecine, rue de l'Éclache, 15, à Clermont-Ferrand (l'uy-de-Dôme). — Lépidoptères, Coléopteres.
- 187à. Laplanche (Maurice ne), au château de Laplanche, par Luzy (Nièvre). Cottoptères d'Europe, Anatomie.
- 1855. LABRALDE D'ARANCETTE (Martin), percepteur des contributions directes de la Séunion, à Lourdes (Manico-Pyréndes). Lépido-pières.

- 1866. Lantique (Henri), #, ancien ingénieur au chemin de fer du Neci. directeur de l'administration des Téléphones, rue de la Tes. 60, à Passy-Paris. Goldoptères d'Europe.
- 1856. Lesoutelles, rue Maistiré, 32, à Saint-Aignen-Rouen (Saint-Inférieure). Coléoptères de France.
- 1872. Le Baun (Marcel), rue du Cloître-Saint-Pierre, 28, à Trepa (Aube). Coléoptères de Prance.
- 1869. Leràvae (Édouard), rédactour au Ministère des Travaux publics, rue du Bac, 112. Coléoptères d'Europe, Ciytrides et Eumeipides exotiques.

- 1874. Lizamano (l'abbé Charles), au consulat de France à Saint-Sébastien (Espagne). --- Coléoptères et Lépidoptères d'Europe.
- 1832. Lucas (Hippolyte), **, aide-naturaliste d'Entomologie au Muséum, rue Monsieur-le-Prince, 10, et au Muséum d'histoire naturalle, rue Cuvier, 57. Entomologie générale.
- 1861. Mantella (Paul), agrégé de l'Université, rue du Cardinal-Lemoine, 75. — Lépidoptères d'Europe et d'Afrique, Hespérides exotiques; Coléoptères et Nécroptères du Globe.
- 1864. Mac Lachlan (Robert), 39, Limes Grove North Lewisham, S. E., à Londres. Nétropières.
- 1864. Manon (E.), avocat, cours Mirabeau, 4, à Aix (Bouches-du-Rhône).
 Coléoptères d'Europe.
- 1877. Maillor (Eugène), professeur à l'École d'Agriculture, directeur de la station agricole, à Montpellier (Hérault). Entomologie générale, principalement Lépidoptères ; Séricientture.
- 1878. Maindann (Maurice), commis auxiliaire de la Marine, à Pondichery (Inde française). — Entomologie générale, principalement Hyménoptères.
- 1846. Mandenstierna, 美, lleutenant général, commandant la X* division, Wejuka, 1, à Varsovia (Pologne). — Colioptères.
- 1853. MARTEL DE LOCATEL (le comite Alfred DE), à Albertville (Savoie).—
 Coléopteres d'Europe et du bassin de la Méditerrante.
- 1879. MARCOTTE (Félix), conservaleur du Musée et bibliothécaire de la ville, rue Ledien. 31, à Abbeville (Somme). -- Entomologie générale, principalement Collopteres d'Europe.
- 1858. Mannottan, docteur en médecine, député, rue Deshordes-Valmore, 31, à Passy-Paris. — Coléopteres d'Europe.
- 1835. Manague (l'abbé S.-A. ng), boulevard l'eroire (aud), 271, aug Ternes-l'aria. — Coléopteres d'Europe et des pays circonvoisins, Hétéromères et Histèrides exoliques.
- 1855, Mantin (Emmanuel), & Creil (Oise). Lipidoptores.
- 1861. Mantin (Hanri-Charles), #, doctour en méderme, sue Sainte-Glaire, &, à Passy-Paris. — Coléoptères.
- 1986, MAD T "nacisco), professeur au Musee d'histoire ien Ministerios ,5, 3' étage, fry', à Madrid paires.

- 1869. OLIVEIRA (Manoel-Paulino d'), professeur à la Faculté de Philosophie. à Colmbre (Portugal). Entomologie générale, principalemes Goléoptères.
- 1873. OLIVIER (Ernest), Les Ramillons, près Moulins (Allier). — Colleptères d'Europe et confins; Hémiptères et Hyménoptères europiens.
- 1873. ORBIGNY (Henri D'), architecte, rue des Beaux-Arts, 12. Colloptères d'Europe et du bassin de la Méditerranée.
- 1871. Osmont, vérificateur des Douanes, rue de Geole, 29, à Caen (Calvados). Lépidoptères d'Europe.
- 1871. Oustalet (Émile), officier d'Académie, aide-naturaliste au Muséum d'Histoire naturelle, rue Bonaparte, 52. — Entomologie générale, principalement Insectes fossiles.
- 1850. Pannellé (Louis), rue du Lycée, 17, à Tarbes (Gautes-Pyrénées).
 Goléoptères.
- 1862. Pascoz (Frans.-P.), Burlington Road Westbourne Park, 1, W., a Londres (Angleterre). Coléoptères, principalement Longicornes.
- 1876. PELLETIER (II.), à Madon, par Blois (Loir-el-Cher). Entomologie

- Pozy, professeur de Zoologie et d'Anatomie comparée à l'Université, calle San-Vicolai, 96, à la Havane (Cuba). — Lépidoptères et Coléoptères.
- 1873. POLLE-DEVIERMES, inspecteur de la compagnie d'Assurances générales, rue de la Ferme-des-Mathurine, 18. Gottoptères d'Entrope.
- 1875. POLLET (Charles-Louis-Joseph), généalogiste, rue de Tourasville, 33, au Havre (Seine-Inférieure). Entomologie générale, plus spécialement Coléopteres et Lépidopteres d'Europe.
- 1865. Pomon (A.) fils, quai de la Guillotière, 20, & Lyon (hhône). --Geléoptères d'Europe.
- 1869. Putians (Gustave-Arthur), officier d'Académie, préparateur d'Entomologie au Muséum d'Histoire naturelle, rue des Écoles, 15. — Coléoptères et Lépidoptères, l'eurographie entomologique.
- 1872. Powra (Gustave), ingénieur civil, à Saint-Ouen-de-Thouberville, par La Bouille (Seine-Inférieure), et à Bouen, place Bouvreuil, 2.
 Colloptives de France, Branthides axetiques.
- 1867. l'agundonne de Borne (Alfred), conservaisur-secrétaire du Musée royal d'Histoire naturelle, place du Musée, à Bruxeiles (Belgique),
 Enternologie générale, principalement Hétéromères.
- 1867. Prus, pharmacian, place de la Calandre, à, à Gand (Belgique). → Hyménoptères et Diptères.
- 1865. Prov (Victor), ex-contrôleur des contributions directes, à Gien (Loiret). Goldoptères de Prance.
- 1872. QUINQUARLEY-DEBOUT (Félix), maison Prade, à Carnac (Morbiban).
 -- (l'eniptères de France.
- 1872. Quinquaun, docteur en médocine, rue de l'Odéon, 5. Entomologie gintrate, Maure des Insectes.
- 1862. Ranoszkowski (Octave), général d'artillerie de la garde impériale,

onsul de France, à not; Pollaphiens et

(Sicile, Italie). —

Mæurs des 1873. REIBER (Ferd) (Alsace). _ 1876. REITTER (Ed. Vienno (Au Coléoptères e 1874

1864.

TOUGHT, 45. A

1865.

merce d'Europe

1876, REYMAUD (Lucien), ptères d'Europe.

1870. RILEY (prof. G.-V.) ton, D. C. (Étals

Maurs, Milamor 1874. ROBLOPS (W.), faub. à Bruxelies (Belgic

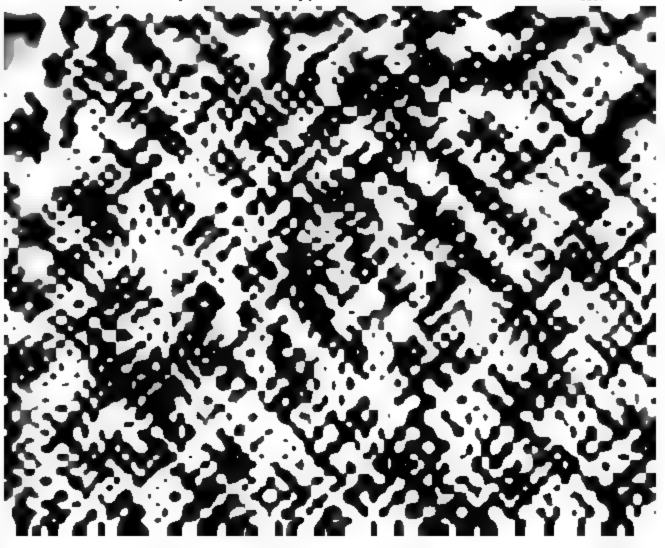
1862, ROMANS (beron Ferni par La Ville-Dieu-e

1848. ROSENBAUER (W.-G.), relie à l'Université, rale, Biologie des 1. 44--

- 1880. Santaung (D' John), professeur à l'Université. S. Magasinagatan, 5, à Helsingfors (Finlande). Entomologie générale, surtout Cottoplères et Hémiptères.
- 1852. Sallik (Auguste), naturaliste, rue Guy-de-la-Brosse, 13. Entomologie générale, Coléopteres d'Amérique.
- 1851, SACLET (Pélicien-Henry CAIGNART DE), rue Châtillou, 3, à Meiz (Lorraine). Colloptères d'Europe.
- 1835. SAUNDERS (le chevalier Sidney-Smith), ancien consul général de S. M. Britannique, Gatestone, Central Hill, Upper Norwood, à Londres, S. E. (Angleterre). Entomologie générale de fa Grèce, spécialement Hyménoptères et Strepsipteres.
- 1869. SAUNDERS (Edward), Holmesdale Wandle Road Upper Tooling, & Londres (Angleterre). Entomologie gintrale, principalement Himipteres et Hyminopteres d'Europe.
- 1851. Saussung (Henri de). # , licencié ès sciences, Cité, 24, à Genève (Suisse). Entomologie générale, Hyménoptères.
- 1861. Son et ress (L.-W.), docteur en philosophie, Ober-Blasewitz, Musée Louis Salvator, à Dresde (Saze). Entomologie générale.
- 1869, Schulder (S.-A), attaché au Muséum, Bockenheimer Landstrasse, 8, à Francisti-sur-le-Mein. Colioptères.
- 1869. Schlieberger-Dollers (Jean), & Guebwiller (Alsace). Goldopieres et Lépidoptères.
- 1858. Schuster (Maurice), Washington street, 1308, à Saint-Louis (Miseogri, États-Unis). — Goldoptères.
- 1864. Seiblitz (docteur George), assistant à l'Institut d'Anatomie de l'Université, à Königsberg (Prusse). Coléoptères.
- 1874. Saist. (Pierre), pharmacien militaire à l'hôpital Saint-Martin, rue des Récollets, S. Entomologie générale, Helminthologie.
- \$835. Sélan-Longenaues (Ed. 22), ija, sénaleur, membre de l'Académie toyale des Sciences de Belgique, boulevard de la Sauvenière, 35, à Large (Belgique). Névroptères, principalement Odonates : La pidoptores d'Europe.
- 1855. SEGARE (17 Victor-Lopez), avocat, membra de plusieurs Sociétés savantes, à Coruña (Espagne). — Entemologic générale, Orthopieres.
- 1865. SHARP (David), Eccles, Thornhill, Dunsfriesskire (Éconse). --- Golfeplines.

- 1863. Simon (Eugène), officier d'Académie, avenue du Bois-de-Boulege. 56, villa Seld, 16. — Arachnides.
- 1879. Spängberg (Jacob), docteur en philosophie, professeur agrége a l'Université, à Upsal (Suède). Entomologie générale, principtement Hémiptères.
- 1850. STAINTON, Mountssield, Lewishem, near London, S. B. (Angleisme)

 Lépidoptères, spécialement Tinéties.
- 1858. STAUDINGER (Otto), docteur en philosophie, Blasewitz (3, vila Diana), près Dresde (Saxe). Lipidoptires du globe.
- 1868. STEFANELLI (Pietro), professeur des sciences physico-chimiques à lycée royal Dante, via Pinti, 57, à Plorence (Italie). Entem logie générale, principalement Lépidoptères d'Europe.
- 1862. STIERLIN (G.), doctour en médecine, à Schaffhausen (Suisse). Coléoptères.
- 1856. Tappes (Gabriel), rue Nollet, 27, à Batignolles-Paris. C. /- ptères d'Europe, Cryptocéphalides européens et exotiques.
- 1879. Tandreu (Jules), rue de Brettes et Champ-de-Juillet, à Limeges (Haute-Vienne). Goléoptères.
- 1874. Taton (Édouard-Louis), ancien altaché au Muséum d'Histoire



- 1867. CHAGON (Seraiin DE), calle de Jovellanos. 7 tercero, à Madrid (Espagne). Coléopteres d'Europe et des pays limitrophes.
- 1880. Uzac (Alfred), cours d'Aquitaine, 50, à Bordeaux (Gironde). Galiepteres en général.
- 1856, Validan (be), G. O. 拳, général de brigade en retraite, à l'isle-Adam (Seine-et-Oise). — Coléoptères.
- 1880. VIALLANES (H.), préparateur au laboratoire de zoologie anatomique de l'Écote des Hautes Études de la Paculté des Sciences, dirigé par M. Milne-Edwards, rue de la Clef, 37 bis. Anatomic entennologique.
- 1875. VILLARD (Louis), rue Royale, 33, & Lyon (Rhône). Coliopteres d'Europe.
- 1874. Vinnt (Georges), rue Monge, 118. Lépidopieres d'Europe.
- 1836. Waga, professeur d'histoire naturelle, à Varsovie (Pologne). Entomologie générale et appliquée.
- 1865. Wankowies (Joan), naturalisie, à Minsk, par Varsovie (Lithuanie).
 Coléopteres, principalement centr de Pologne.
- 1856. Wasterso, employé supérieur des douanes, à Gothenbourg (Soède).
 Goléoptères.
- 1870. Acunet (Vincent). *, capitaine adjudant-major au 22° regiment de ligne, a Lyon (Rhône). Coléopteres de France.
- 1870. Zapaten (Bernardo), à Albarracia, province de Terruel (Espagne).

 Galéoptères et Lépidopteres d'Europe.
- 1869. Zunin Horza (Charles), négoriant, place Wagram, 1. Colésplores de France.

(373)

Membres décédés en 1880.

MM.

1832-1874. GUENÉE (Achille), à Châteaudun (Eure-et-Loir). 1832-1879. MULSANT (Étiones). (h. à Lyon (Ehône).

- 1863. BIGOT (Just), & Paris
- 1878. CHABOZ (Alexis-François-Gustave), à Pont-de-Beauvoisin (Isère).
- 1860. GRUBE (Édouard), à Breslau (Prusse).
- 1849. Kiesenwetten (Hellmuth von), à Dresde (Saxe).
- 1872. Picret (Édouard), à Genève (Suisse).
- 1879. PORET (Jules), à Paris-Batignolles.
- 1877. RÉVERDI (Fernand), à Laval (Mayenne).
- 1858. SAULCY (Félix CAIGNART DE), C. 染, à Paris.

Membres démissionnaires en 1880.

MM:

- 1858. GERBER (Armand), à Bâle (Suisse).
- 1877. Goznas (Ricardo-Jose), à Milagro (Espagne).
- 1871. JULLIAN (Camille), à Marseille (Bouches-du-Rhôme?.
- 1871. VALLETTE (René), à Fontenay-le-Comte (Vendée).

TABLE ALPHABÉTIQUE ET ANALYTIQUE

20.

MATIÈRES CONTENUES DANS CE VOLUME (1).

۸.

thacetus rufoguttatus (species nova), Com., Fairmaire	325
Acanthocera (genus), Dipr., Bigot	371
Acantholophus bidens (sp. n.) 126, hispidus, spinosus (habitat),	
Aracia, Simon	7778
Acanthomera fulvida, rubricentres (sp. n.), Durt., Pigst	₩
Achins (g.), Inpr., Bigot	91
Adelops (g.) - Bathyscia (g.), Con., Horn	LAVASIT
Agabus congener (hab.), Fairmaire CVVIII paludosus, stree-	
tatus (bab.), Cot., Sedillot	1.21(1
Agelanius — Agdanius (g.), Dirv., Bigol	371
Agelena labyrinthica 117, al. var. orientalis (bab). Vaxeu., Supon	
	(31.
Agricum me (Moll; don) Fairmaires (nymphes), Cot., Lucas,	LYVVIII
Agrobiaps (5,-g.) 317, amurensis 318, anthrocina 319, bipunc-	
tata 320, marcus 319, nitida 318, parvicellis 319, ptera-	
stapha 320, pteresticha, pulvinata, putrida 318, reflexi-	
colles 317, robusta 318, rugosa, scabrenscula, seriota 319,	
semiles 520, striola 348, subalpina, subquadrata 320,	* * * *
trangerrades 317, recina, Con., Allard	549
Agretis duniet cum (hab.), L&r., Belber	CAWII
Alcenter protector (sp. 10.5), Direct, Bigot and a contract of a	148
Almana tomptera (hab.), H.w., Pulon	511
Amases becare (hab.), Hist., Formaire.	4.7780
Amaure bank longipulpik - Amerika albosegueta, Ankere, Sunon,	C/A

⁽¹ Cette Table et cells des Auteurs out été redigées par M. L. Desenarch. (1880) 3° partie. 6.

Table des matières.

Amnestoides (g. D.) Ritzemæ (sp. n.), Hex., Signoret .		•	•		TII.
Amphibolus thoracicus (hab.), Col., Fairmaire			•		CHIE
Anæropsis (g.), DIPT., Bigot					91, 2
Ancyrophorus biimpressus (hab.), Col., Pauvei					LEGI
Anoxycampta (g. n.) CL, hirta (sp. n.), DIPT., Bigot .					Œ
Anthicus venustus (hab.), Con., Fairmaire					CITI
Anthocomus analis (hab.), Con., Fairmaire					COMPI
Anthonomus varians (hab.), Cot., Fairmaire					CHU
Anthrax velutina (hab.), DIPT., Bigot					111
Aomus? ventricosus (sp. n.), Con., Chevrolat					1
Apate confossa (sp. n.) 332, hamaticollis (sp. n.), Co	DL.	, I	ai	r	
maire		_		-	11
Aphaobius (g.) = Adelops (g.), Col, Horn	•	•	•		LYXXD
Apion Bonvouloirii 232, xxiii, Lemoroi (sp. n.) 231, x	XII	Ц,	C	1.	
Brisout. — Truquii, Con., Fairmaire					25
Aptinus alpinus (hab.), Con., Fairmaire					CILL
Apocampta (g.), DIPT., Bigot					375
Argiope tobata (hab.), ARACH., Simon					CH
Argyromæba sinuata (hab.), DIPT., Bigot					251
Artipus (g.) 253, alboscutellatus 354, grisescens 253, por					
unguiculatus, Cot., Chevrolat				_	255
Assmum (g.) = Esamus (g.), Col., Chevrolat					IL
10 t	-	-		_	

ß.

Bactea tanccecara (chebine), tare, tabauty	79
Barrus (2. n.) Istourneusi (tp. n.), Diet., Bigol	401
Bathyn in (g.) - Adelops, Quarstus, Quarsticulus (g.), Cot., Born.	LAXXIII
Bellordia (g., Dipt., Bigot	371, 376
Beresies a élytres épineuses a l'extremite, Leprieur exxxi,	
corsicus = signaticellis, geminus, Cot., Bedel	LAMI
Bebry hortulanus (halk.), Dier., Bigot	440
Blapimorphy (sg.) 314, condata, gr miles (5) 1, collacte, obto-	
teruta, reflexa, varielata, variolosa, Com, Allard	316
Blapisa (1g.) 310, abbrevinta 312, acuminata 311, brevis, con-	
rera 310, crassa, 311, cribricollus 312, cribrosa 311, gibba	
310, indugator 312, Jugeri, Julia, Kashgarensis 311, toti-	
collis 310, luctuosa, volumbicollis, sodalis, tenurcollis, Cota.	
Allard	312
Blops (a.) 271, 200, Sous-genies: Agrobiaps 317, Blopinterpha	
314, Blapisa 310, Blaps 315, Deneria 316, Lepterolema 320,	
Latheblaps 306, Plutyblaps 313, Rhizoblaps 307, Ureblaps,	
Cor., Allard	303
Blaps (sg. 315, brunnea, Clotheri, coriacca, dorsala, grava,	
enflexa, lengula, montana 316, mortisaga 315, Stoliezkana,	
care duers, Col., Allard	316
Blapsides de l'Ancien Monde, Cota, Allard	269
Blosser (g. n.) 309, spinora (sp. n.). Anagn., Sanon	400
Blesyrus as subsanus (sp. m. , Col., Fairmaire,	336
Bonbus D varinellus, elegans - mesomelas, lapponicus, ai a i-	
nus (haber, firm., Fairmaire	CVXVII
Rombyicus cogniters, majer, panetatus (hab. , Duet., brest	140
B mby C nes var., Ch. Oberthur CALV (Action School	
cocon), pl. 4, fig. 4, La.r., Gément	161
B. Harotride, Aracia, Simon	392
B thremas (20), type religious, Annalia, Samon, A. C. C. C. C. C.	393
He togo des a betaverus (ravages), Con., Girard (53)	II. IAAVII
B they the patonix (hale), Hissa, Pulon	*1
Boty of cringales chemile), Lac., Lafaury	73
Brachanys endegena (hab.), Con., Fairmaire	
Brachycerus cinereus (hab.), Con., Leprieur.	
Brackycoleus bemaculatus, scriptus (bab.), Ha.u., l'uton	. T I

Brachyestnes approximans 14, Gastonis (sp. n.), Col., Fair-
maire
Brachyplace timeris (hab.), Hilm., Puten
Brachytomus (g.) - Pangonia (g., DIPT., Bigot 317, 33
Brachytrypnus megacephalus (bab.), ORTH., Lucas
Broteas (g.), type Herbsti 386, equinoctialis 383, granulosus 382, Herbsti = maurus, levipes, 383, paraensis (sp. n.),
Arach., Simon
Butalis binotiferella CXXI, ericivorella CXX, fasciatella- (sp. n),
Lép., Ragonot
Buthus Confucius (sp. n.) 124, crassicauda = bicolor (hab.) xx1x,
Saulcyi (sp. n.), Arach., Simon
Byrrhus (Curimus) rudis (sp. n.) 237, submaculatus, Col., Fair-
maire
C.
Cadicera (g.), Dipt., Bigot
Cælidiondes (g. n.) 205, carinatum (sp. n.), pl. 7, fig. 70, HEM.,
Signoret
Calandra ory: at (mœurs), Col, Lucas

TOO IN IS THERE & AND INCOME, AND ASSESSED AND ASSESSED.	1.7.14
Laborated Recording to the Contract of the Con	240
$C(y) \in B(\mathbb{R}^n) \times S(x) \times DB(x, \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$	C).4
Constant of $H(s, x) = V(x)$. In $H(s, x) = V(x)$. Parameter $H(s, x) = I(x)$	MAD
$\mathbf{tor}(\mathbf{y} = \mathbf{x}) \mathbf{s} = \mathbf{t} + H + \mathbf{son}(\mathbf{t}\mathbf{y}_{\mathbf{y}}) \mathbf{s} = -\mathbf{s}_{\mathbf{y}} \mathbf{t} \mathbf{s} \mathbf{s} \mathbf{s} \mathbf{s} \mathbf{s} \mathbf{s} \mathbf{s} s$	594, 395
Configuration of the property of the sease of a usual terms.	
270. ranther us. sp. n.), Cat., Chevrold	260
tion is a standam. Metaster and left the phogas, pulchellum.	
and a way to control monatchers, B. 191, exemples are more fact	
habe, Cota, Schilete, and a consequence of	8.3.111
to musta interrupta heb to their, Butter and a consequence	1 72
Gray's a complete the species Contact Languages and a second of the	327
$G(nt)$ problem in $I(t) \in \Omega$, $A(t) \in \mathbb{R}^{n}$, $A(t) \in \mathbb{R}^{n}$, $A(t) \in \mathbb{R}^{n}$	72
that room for Present the Compact Ref. (2) A small of the	
 If the constens to be Constituted to the Constitute of the Constitute o	CATAII
$f(x) \in \mathcal{L}_{G_{n}}(\mathcal{L}_{G_{n}}(\mathbb{R}^{n})) \otimes \mathcal{L}_{G_{n}}(\mathbb{R}^{n}) $	
the first of the A. William of the contract of the con-	333
to be a first term of the first that the conduction of the second of the	
Andreas Salton and a second of the second of the	181
the corner pressure, the first conservation of the Congress community of	326
the second in many planes say here to be although polar	111
 i. (i) (i) var., Ch. Oberthan extry: → i f i f ∈ U ∈ G. Pelou. 	CALLY
ter a consiste hib a Constantion of a constant of	
transfer and the largest contents, plots for his first to be to be to be	54
Computer factory alphas and pass, Acres 988, Methods, Lagrangia	
their automorphisy en a dialoh, Ausoni, St. California, and	t M.
r Conserve sphile Dier Brother Conserve Conserve	153
Committee of the Contract that the Contract Cont	150
for each of the control of the contr	150
$E_{ij}(r) = E_{ij}(r) = E_{ij}(r) = e_{ij}(r) + e_{i$	
	236
Committee of the Commit	111
 A. S. Harris, Phys. Rev. B 19, 1841 (1994). 	
A STATE OF THE STA	
SMC St. Commission of the Comm	£1
Commercial Control of the Control of	///
Catharita Companya (Catharita Committa, eye-	
restriction of the second section beliefly laws, Berg	CXIV
that was expected to the first of the You How Signored and the	54

Cicogonus columbianus, distinctus, marginesulcatus LXVI, prori-	
mus (sp. n.), Col., Chevrolat	IJ
Glostera alpina (sp. n.), pl. 11, fig. 10, Lép., Bellier	K
Clubiona pallidula (mœurs), ARACH., Lucas	
Clytus tama (liab.), Con., Fairmaire	¥
Cacorhinus Martinii (sp. n.), Con., Fairmaire 242, 11	LT.:
	IJI
Cælocnemodes (g.) 271, Stoliczeanus, bois, Col., Allard	75
Catlostoma senegalense = Amphiops id., Col., Bedel	I II
Castotes modestus, pl. 3, fig. 15, 116, Munieri xxxvi, Plancyi,	
pl. 3, fig. 12, 13, 14, 115, spinivulva, pl. 3, fig. 16, ARACH.,	
Simon	116
Gania Baillyi (sp. n.), Con., Fairmaire	331
Coléoptères d'Abyssinie, Baffray xvt Id. de Mhonda (Afrique	
orientale), René Oberthur	112
And the state of t	uv
Colon (caract.), Col., Horn	
Campsocrphalus Hosfieldamis . hab.), Con., Raffray	
	112
Conotrachetus puniccomaculatus (sp. n.), Col., Chevrolat	_
Coptocephala quadrimaculata (mœurs), Con, Fairmaire.	

Année 1880.

Ď.

Dabreseus (g.) 207, angulatus, pl. 7, fig. 73, 210, nerensopunc- tatus, pl. 7, fiz. 72, 209, remetus, pl. 7, fig. 71, 11im.,	
Signoret	
Danaca a fusco-anch (sp. u), Con., Fairmaire	
Davitas sa (g.) 204, granuloss, pl. 7, fig. 69, Hex., Signoret	
Dasylosis (g.), Duet., Blgot	
Dasgeera ofice tr (chemile), late., Lafaury	
Descripted time do (hab.), Lincas 13viii porcellur (var.), L.f.r.,	
Fahou	
D popola cribraria (mélam , mœura), pl. 4, fig. 3, Lée., Kûne-	
kel	
Ditto-photus Ferrarii - Notus (Erythria) id. 13331, maculi-	
cops (hab.), Hi.M., Puton	TH
thesail tophorus intercestis (sp. n.), Cot., Pairmaire	
Inchesis (c.), Iner., Bigot	
Diephermero (2 n.) 22, chrysoproses 23, Hemprichii, Kerimii	
22, promiters (sp. n.). Con., Fairmaire.	
Diasem psis (g.), Diet., Bigol	91
Diat amount (g.), Dier., Bigot	
Diebelwere (c.), Durt., Hipot	
Dicht vas - Darbasis (2.), Dier., Bigot	372
Die lesse (2.), Duert., Bigott.,	
Di canda (2.), Duct., Bleot	375
Die tee nige (menta (sp. n.) ARACH., Simon	123
Dietge vertein (lish.) axt., scalaris = bicolor, Absell., Simon.	
Dicypeus streebydes (hab.), Hew., Puton	
Detr (2, n.) parallela (sp. n.), pl. J. fig. 7, Anach., Simon	
Debr (c.) 271. Levicellin, bons, 276, Mainricht, bols, Col., Al-	
101,	277
Dineres (2.) 316, confluent, confluent, ladakentis, puella, So-	
a ra, e agaraca, Cota, Allarda,	317
Destruit ab copilla (hab.), Opris, Bigot	150
Di dyrhynchus austriacus (hab.), Cota, Faltmaire	IAIII
Di pude, Ber., Bigot	90
(Suepsis (g.), Dirt., Bigot	91
Dietama (g. n.) Liv, hirsutissima (sp. n.), Anada., Simon	
Diplocentrus (g.), mericanus (lype), Anacs., Simon	

PHOTEL . . . Ditylomyia (g.), DIP1 Dolichopoda (g. n.) Bolivar. . . . Dolichopus simplex (ha Dolamedes limbatus (ha Dorydium foveolatum pl. 1, fig. 38, Signe (hab.), Him., Putor Dorytomus salicinus (hab Drassus fugaz (hab.) 118 (sp. n.), pl. 3, fig. 20 fig. 18 et 19, Anacu., Drepanodes mandibularis (1 Drimeotus (g.) = Pholeum Dromius proderus (sp. n.), Drosophila funebris (hab.), Drymeia hamata (hab.), DIP: Dyedera crocata (hab.), Anac Dyliscus marginalis (var. fem

Recoptogaster rugosus (sub at maire.

Echinomyia fera, præceps (hab.),
Ectatorkinus rugaticollis (sp. n.

Engria rufofulva (sp. n.), Cot., Fairmaire	327
Enedreytes hitaris, on yacanthe (caract.), Cot., Ch. Brisout	REER
Enopiemple mira (sp. n.), Dier., Bigot	XLVII
Bpeira Circe CXL, diademata XXXV, inconspicua (bab.) XXI, La-	
glaisci = telura, noz = pilula CLV, sclopetaria (hab.),	
Aracii., Simon	111
Episerus Carteri, luctuosus LEIL, similis (sp. n.), Col., Chevro-	
lat	LXL
Epistalagma (g. n.) 328, multiimpressa sp. n. , pl. 11, fig. 4.	
CQL, Fairmaire	329
Bremiaphila Arastidis (sp. n, Oatst., Lucas	LEXY
Reephosis (g.), Diet., Bigot	374, 374
Eresus Dufouri xtvit, Walchengerius (hab.), Anach., Simon	CII
Brethistes fusciatomaculatus ap. n Con., Chevrolat	CALIII
Brigone dentata CXL, inedita (hab.) LVI, Plancyi (sp. n.), pl. 3,	
tig. 40 et 11, rupestris hab. , ARAGH., Simon,	XLVIII
Reformers burn rectification: Him., Signoret	XLIV
Reiotomus vittosulus = rubens (hab. , Cot., Fairmaire	AXXIX
Erichimus gracileatus (sp. n.), Col., Fairmaire	25
Eris albobimaculata (hab.), ARAGH., Simon	CAL
Eristalinus (g. ', Diet., Bigot	214
Eristalis albibasis 215, arbustorum 151, barbatus 216, Inca	
sp. m.) 217, parens 216, ursinus 215, tenatus, Dier., Bigol.	217
Eristalomyia (g. 211, albiventris 228, calemera 229, caleps,	
croceipes 227, fluccola, Fo 220, fulcipes 225, incerta 222,	
milesioldes 220, pachypoda 224, Poria 218, picta 219, ru-	
foscutata 221, Sackenis 224, suphirinus 230, Soulonquensis	
228, tenax 141, tricolor 223, setrina (hab., sp. n.), Diet.,	
Bigot.	222
Erodiorhynchus cristaloides - Pangonia id., Dart., Bagot	373
Erodius extensus, Thiebaultei sp. n.), Cot., Patrmaire	11
Reycides dicelor op. n. , Palemon, spurius esp. n. , Lér., Ma-	
bille	XLVI
Esamus Asemum 255, acutus 256, albeciactus 256, albemar-	
ginatus 255, Cherrolati, chlorolencus, circumdatus, confi-	
nis, 256, falsus 257, laterales, 256, leucocephalus 258, li-	
neolus 256, longulus, 256, luteocinctus 257, marginalis, ni-	
toticus 256, polygrammus 258, productus, proterrus, rudis,	
rusticus, sciurus 256, viridicentris, Coa., Chevrolat	2.8

Cleogonus columbianus, distinctus, marginesulcatus LXVI, proxi-
mus (sp. n.), Col., Chevrolat LXVII
Glostera alpina (sp. n.), pl. 11, fig. 10, Lép., Bellier 367
Clubiona pallidula (mœurs), Arach., Lucas
Clytus lama (hab.), Col., Fairmaire
Cneorhinus Martinii (sp. n.), Col., Fairmaire 242, xlni
Cocytia Durvillei (caractères), Lép., Lucas LIX
Cælocnemodes (g.) 271, Stoliczeanus, bois, Col., Allard 278
Cælostoma senegalense = Amphiops id., Col., Bedel LXXII
Cælotes modestus, pl. 3, fig. 15, 116, Munieri xxxvi, Plancyi,
pl. 3, fig. 12, 13, 14, 115, spinivulva, pl. 3, fig. 16, ARACH.,
Simon
Cænia Baillyi (sp. n.), Col., Fairmaire
Coléoptères d'Abyssinie, Raffray xv. — Id. de Mhonda (Afrique
orientale), René Oberthür
Colias Edusa var., Lép., Ch. Oberthür CXLV
Colon (caract.), Col., Horn LXXXIX
Campsocephalus Hosfieldanus (hab.), Col., Rassray cxxiii
Conops flavifrons, vittatus (hab.), DIPT., Bigot
Conotrachelus puniceomaculatus (sp. n.), Col., Chevrolat LXXIII
Coptocephala quadrimaculata (mœurs), Col., Fairmaire xxxIII
Coptoloma janthinana (chenille), Lep., Lafaury
Coriarachne melancholica (sp. n.), ARACH., Simon
Corizoneura (g.), DIPT., Bigot
Corticaria concolor (sp. n.), Col., H. Brisout 236
Crioceris inæqualis (sp. n.), Col., Fairmaire
Crypharis longicollis 26, Oberthurii (sp. n.), Col., Fairmaire. 25
Crypticus pubens CXXXII, punctatolineatus (sp. n.), Cou., Fair-
maire
Cryptocephalus informis CXXXII, Perrieri (hab.), Col., Fairmaire. XXXIII
Curtoneura simplex (hab.), DIPT., Bigot
Cyclosa conica (hab.), ARACH., Simon
Cylindrocaulus bucerus (hab.), Col., Fairmaire xxxIII
Cyphocentrus (g.), type sulcatus, ARACII., Simon 398
Cyprimorphus compressus = Amphiops lucidus? Col., Bedel . LXXII
Cyrtocarenum Ionicum = corcyræum (hab.), ARACH., Simon CXL
Cyrtonastes seriatoporus (sp. n.), Col., Fairmaire 243
Cyrtonus Martorelli (sp. n.), Col., Fairmaire xxvII
Cystogaster globosa (hab.), DIPT., Bigot

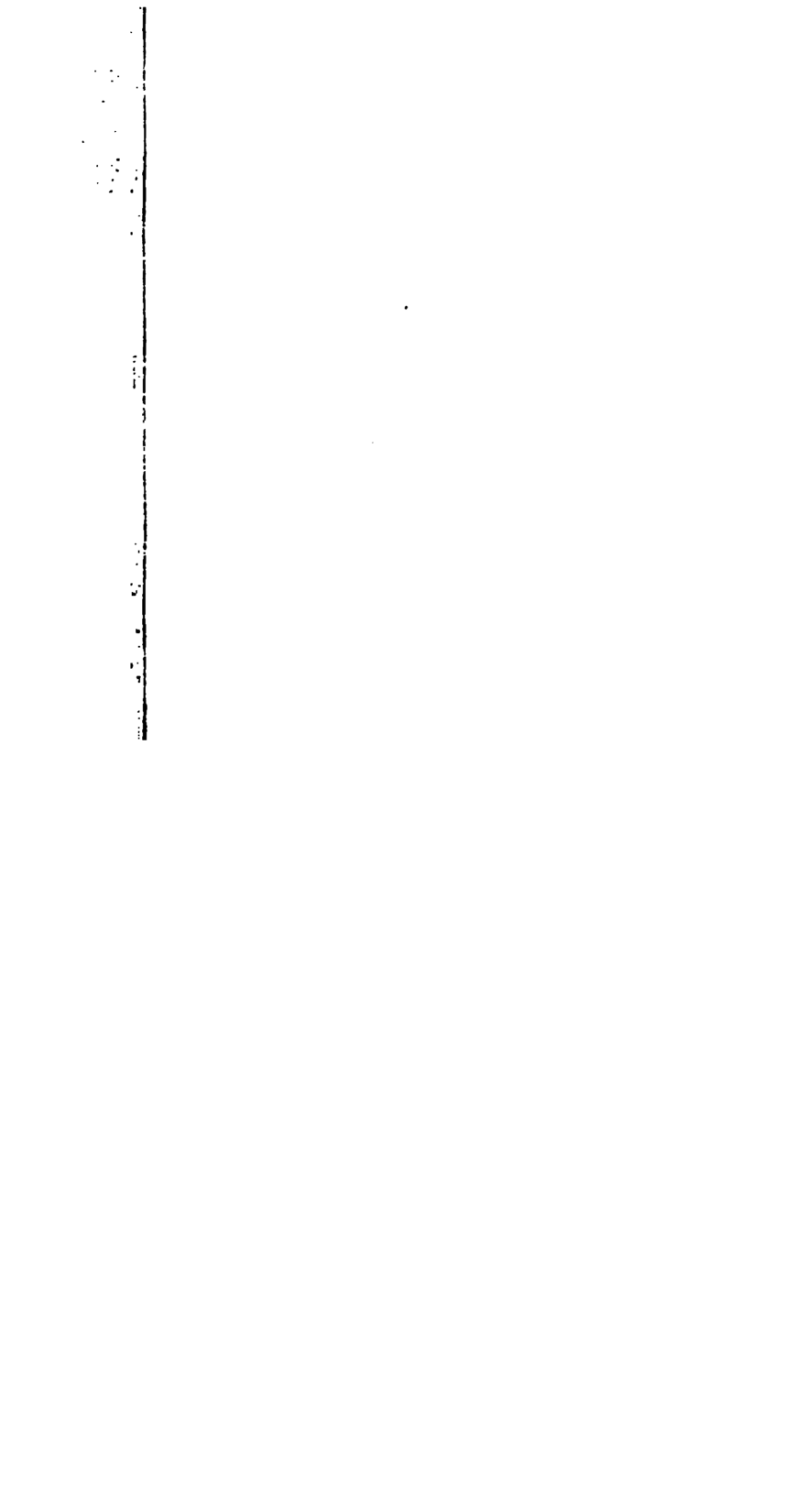
Ann/e 1880.

Goliathiaus Higginso, Thomson cytt, Pluto (sp. n.), Cot.,	
Raffray	CZZIII
Golinthus athorigantus, Cacicus, giganteus, Kirkii, regius, Cot,	
Thomson	
Gortyna faraga = ochracea, var. cinarea (chenille), masiaca,	
xantuenes, tunata = tencographia, Boreli abert. Liv.	
Genesias,	
Graph negla maculata hab. , Diet., Bejot	
Graphonotus (2. m., alle candatus, balleatus, guadulpensis, in-	
rignia, Cola, Chevrolat,	ECAL
Grosphus (2. to), type Bothus madagascariensis, Annen., Simon.	378
Gymu opternus cherophilli, exarticulatus hab. , Dirt., Bigol	141
tog unosoma intermedia, rotundato (ludo.', DIPT., Bigol	152
Gynandrophthalmus apicitaesis (sp. n.), Col., Falrmaire	30
Gyrimus Suffromi, urianter (hab., Con., Sedillot	LXIII
14	
н.	
Hedenecus cacernarum, Onth., Bolivar	72
Hadrus 2. Lepischega (g.), Diet., Bigot	371
Harmatopoda 2.) 371, italica hale) 140, obscura (sp. n.), Diet.,	
Buntager	147
Harms photo (2.), Duers, Bigot ,	371
Haliplus Hoydom, varius (bab.), Con., Selillot,	LAID
Halvergener sale for (hab.), Hi.w., Paton	3331
Hottica ampelophaga (ravages), Con., Girard	7018
Hatticus busiler thab.), Hrm., Puton	- 41
Hammacrus Debrus ye (sp. m.), Con., Chevrolat	7741
Harpetins tree outer (hab.), Con., Schillet	1.311
Hasarius Adves ni, pia un inc. habe), Anacia, Simon,	141
Heralis fracticities, pl. 1, the 37, Lincher, HRM., Signoret	52
Hele need (2, n.) Bestwode, sp. n.), Cota, Thomson	4.11
He extensive de value (vi, melimie hab.). Anden., Simon	CAMA
He'r my startar (hab.). Duer., Bigot	152
Hel pridio trustfatas habi, Duero, Bigot	141
Homitius 2, n.) CM, glabricosteis, nudicellis (sp. n.), Com,	
Chevrolat.	CXII
Heptalema . Hoxatoma, Dirr., Bigot	371, 372
Herraus hirsutus, Savignyi (linb.), Anacu., Simon	XXI
Hering marrens (bab.), Dier., Borot	443

Diptères détruits par les Champignons du genre Entomophtora, Brongniart et Cornu	n
Discophorus (g. n.) bicirculus, circulus (sub Cryptorhynchus),	
duplicatus (sp. n.), Col., Chevrolat	XCVI
Distantia (g. n.) 65, frontalis (sp. n.), pl. 2, fig. 53, HEM., Si-	
gnoret	66
Ditylomyia (g.), DIPT., Bigot	376
Dolichopoda (g. n.) palpata = Phalangopsis Linderi, ORTH.,	20
Bolivar	72 141
Dolichopus simplex (hab.), DIPT., Bigot	101
Dorydium foveolatum (sp. n.), pl. 1, fig. 39, 44, Westwoodii,	101
pl. 1, fig. 38, Signoret 43, — lancelatum = paradoxum	
(hab.), Hém., Puton	VII
Dorytomus salicinus (hab.), Col., Sédillot	LXIII
Drassus fugax (hab.) 118, lapidosus (hab.) 118, xxxv, pugnans	
(sp. n.), pl. 3, fig. 20 et 21, 118, rebellatus (sp. n.), pl. 3,	
fig. 18 et 19, Arach., Simon	119
Drepanodes mandibularis (hab.), ARACH., Simon	113
Drimeotus (g.) = Pholeum (g.), Col., Horn	LXXXIX
Dromius proderus (sp. n.), Col., Fairmaire.	246
Drosophila funebris (hab.), DIPT., Bigot	143
Drymeia hamata (hab.), DIPT., Bigot	142
Dysdera crocata (hab.), ARACH., Simon	CXL
Dytiscus marginalis (var. semelle), Col., Leprieur	CXXX
E.	
Eccoptogaster rugosus (sub amygdali) (mœurs), Col., Fair-	
maire	ı, xxxix
Echinomyia fera, præceps (hab.), DIPT., Bigot	142
Ectatorhinus rugaticollis (sp. n.), Col., Chevrolat	LXXIII
Ectenopsis (g.) = Silvius (g.), DIPT., Bigot	372
Ectomops (g. n.) 49, chinensis (sp. n.), pl. 1, fig. 42, Hém., Si-	
gnoret	50
Egænus crista (hab.), ARACH., Simon	CXT
Embia Solieri (hab.), Névr., Lucas	XCVII
Empis lutea (hab.), DIPT., Bigot	140
тиdia grammatica (hab.), Lép., Bellier	CXXVII

Année 1880.

Eneria rufofulva (sp. n.), Col., Fairmaire	327
Enedreytes hilaris, oxyacanthæ (caract.), Col., Ch. Brisout	XXXIX
Enoplempes mira (sp. n.), DIPT., Bigot	XLVII
Bpeira Circe CXL, diademata XXXV, inconspicua (hab.) XXI, La-	
glaisei = tetura, nox = pilula CXV, sclopetaria (hab.),	
Arach., Simon	111
Episærus Carteri, luctuosus LXII, similis (sp. n.), Col., Chevro-	
lat	LXI
Bpistalagma (g. n.) 328, multiimpressa (sp. n.), pl. 11, sig. 4,	
Con, Fairmaire	329
Bremiaphila Aristidis (sp. n.), ORTH., Lucas	LXXV
Erephosis (g.), DIPT., Bigot	74, 374
Eresus Dufouri XLVII, Walckenaerius (hab.), ARACH., Simon	CXI
Erethistes fasciatomaculatus (sp. n.), Col., Chevrolat	CXLIII
Brigone dentata CXL, inedita (hab.) LVI, Plancyi (sp. n.), pl. 3,	
fig. 10 et 11, rupestris (hab.), ARACH., Simon	XLVIII
Briococcus buxi (rectification) Hém., Signoret	XLIV
Eriotomus villosulus = rubens (hab.), Col., Fairmaire	XXXXX
Erirhinus gracileatus (sp. n.), Col., Fairmaire	24
Eris albobimaculata (hab.), ARACH., Simon	CXL
Eristalinus (g.), DIPT., Bigot	214
Eristalis albibasis 215, arbustorum 141, barbatus 214, Inca	
(sp. n.) 217, parens 216, ursinus 215, zonatus, DIPT., Bigot.	217
Eristalomyia (g.) 211, albiventris 228, calomera 229, calops,	
croceipes 227, flaveola, Fo 220, fulvipes 225, incerta 222,	•
milesioides 226, pachypoda 224, Paria 218, picta 219, ru-	
foscutata 221, Sackenis 224, saphirinus 230, Soulouquensis	
228, tenax 141, tricolor 223, zebrina (hab., sp. n.), DIPT.,	
Bigot	222
Erodiorhynchus cristaloïdes = Pangonia id., DIPT., Bigot	373
Erodius extensus, Thiebaullii (sp. n.), Col., Fairmaire :	11
Erycides decolor (sp. n.), Palemon, spurius (sp. n.), Lép., Ma-	
bille	XLVI
Esamus = Asemum 255, acutus 256, albicinctus 258, albomar-	
ginatus 255, Chevrolati, chloroleucus, circumdatus, confi-	
nis, 256, falsus 257, lateralis, 256, leucocephalus 258, li-	
neolus 256, longulus, 256, luteocinctus 257, marginalis, ni-	
loticus 256, polygrammus 258, productus, protervus, rudis,	
rusticus, sciurus 256, viridiventris, Col., Chevrolat	258



Ň,

Nabis Renterianus sp. n.), Him., Puton	XLIII
Nan phys Duria i menus), Cota, Marseul IVII,	DAMAR
Acera membrosa (hab.), Anxen., Somon	331
Names are Fullante (habe , Blow, Putone	- 11
Nemorius Piet., Bigol	371
Neptunides polychrous, Lucas xv., -id. ib., var. abundans v xxxt.	
fascicollo, prepuescus, Cor., Thouson,	GVVI
Notus (Erythera) Montandone sp. n.), HEM., Pulmer	LAXX
Ο,	
Obisman (Roncus) Inbricum (hab.), Angen., Simon	2227
Ocaten custanen (liab.), Cola, Sedillot	LAIM
Ochten mus breittatus (sp. D.), Cot., Fairmaire	21
Ochthebrus Fabricis - Gath sloma id. (31844, pyrengus - gra-	
tus. Com. Bedel	LVVII
tichthaj hala patlipes (sp. n. , Dirt., Bigot	151
Octobrus holometus (sp. n.), Cot., Farmaire	26
Ocyptera brussicaria, coarclata, Dirt., Bigot	152
Ocupterata pusito (bab. , Diet., Bigot	152
Olderantha resubrana (sp. n.), pl. 11, fig. 1, Cot., Fairmaire.	322
Outus 2, 11.), type diplocentrus, 398, Purvesi Anacu., Simon.	397
One deres (Onerderes) romicesa (metam.), Con., Leloup. Pon-	
jale,	CALIII
Outh phagus tomur (hab.), Cot., Bedel	LAIL
Comprigning a habi), Anachi, Simon	131
Clothera cy in cuttofa (sp. n.), Con., Landaure,	310
Opatrum Hockers 17, mentionus (sp. n. , Col., Fairmage	16
Optiontes to man finds . Lite., Lucas	LAVOR
Ophonis Cunti (sp. n.), Col., Fatinaire	27
Opast philonomis (13. 16.) Andersoni, austerns, calcus, capensis . :	
pet sun 391, colesbergennes (sp. n.) 588, 392, Chapers (sp. n.)	
387, 391, cuctus 391, fallas: 392, histrio, tericeps, latima-	
nus = capensus ad partem, tatro 391, mater, pattipes 392,	
predo, pagnar, Atalia, Silbott	301
Chief - hilis pullide inclus (sp. b.), Col., Fairmuse	- 966

Diptères détruits par les Champignons du genre Entomophiora,	
Brongniart et Cornu	I
Discophorus (g. n.) bicirculus, circulus (sub Cryptorhymchus),	
duplicatus (Sp. n.), Col., Chevrolat	107.
Distantia (g. n.) 65, frontalis (sp. n.), pl. 2, fig. 53, Hem., Signoret	6
Ditylomyia (g.), DIPT., Bigot	376
Dolichopoda (g. n.) palpata - Phalangopsis Linderi, ORTH.,	
Bolivar	72
Dolichopus simplex (hab.), DIPT., Bigot	144
Dolomedes limbatus (hab.) LVI, senilis (sp. n.), ARACH., Simon.	191
Dorydium fovcolatum (sp. n.), pl. 1, fig. 39, 44, Westwoodii,	
pl. 1, fig. 38, Signoret 43, - tancelatum = paradoxum	
(hab.), High., Puton	TE
Dorytomus salicinus (hab.), CoL., Sédillot	1370
Drassus fugar (hab.) 118, lapidosus (hab.) 118, XXXV, pregnant	
(sp. n.), pl. 3, fig. 20 et 21, 118, rebellatus (sp. n.), pl. 3,	
fig. 18 et 19, Arace., Simon	119
Drepanodes mandibularis (hab.), ARACH., Simon	513
Drimcotus (g.) - Pholeum (g.), Col., Horn	2.53311
Dromius proderus (sp. p.). Cot., Fairmaire	914

Lamproplax picea (hab.), Hem., Puton	. VI
Lasius fuliginosus (mœurs), Hym., Lichtenstein	CIII
Latrodectus 13-guttatus (hab.), ARACH., Simon	XLVII
Laverna Schranekella (chenille), Lép., Lafaury	83
Leistus amplicollis (sp. n.), Col., Fairmaire	XXXIX
Lepiselaya (g.) = Hadrus (g.), DIPT., Bigot	71, 372
Leptis annulata (hab.), DIPT., Bigot	140
Leptocolena (sg.) Emonda, foveicollis, japonensis, mucronata, Col., Allard	320
Leptomorpha (g.) 271, chinensis, bois, Col., Allard	299
Leptura rufa (hab.), Col., Fairmaire	29
Leria cæsia, læta (hab.), DIPT., Bigot	143
Limnebius granulum, gyrinoïdes = Hydrocapha id., CoL,	
Bedel	CXFAIII
Linyphia triangularis (hab.), ARACH., Simon	XXXV
Liocranum alexandrinum XCIX, lubricum, pl. 3, sig. 26, 27, (sp. n.) 122, tenuissimum (hab.), ARACH., Simon	CXL
Liparis detrita (hab.), Lip., Bellier	CXXVI
Lithoblaps (8g.) brachyura, caudigera, cognata, gages 306,	UZAVI
pruinosa, punclostriata, rotundata 307, Wiedemanni, COL.,	-
Allard	306
Lithonoma Favieri (sp. n.), Col., Fairmaire.	30
Lithophilus cribratellus (sp. n.), Col., Fairmaire	32
Lithotropis (g. n.) lateritius (sp. n.), Col., Fairmaire	337
Lithyphantes Paykullianus (hab.), ARACH., Simon	CXL
Lomatia Atropos (hab.), DIPT., Bigot	141
Loricaster (g.) = Clambus (g.), Col., Horn	LXXXIX
Loxosceles erythrocephalus (hab.), ARACH., Simon	CXL
Lùciola amplipennis (sp. n.), pl. 11, fig. 5, Col., Fairmaire	330
Luperus quaternus (sp. n.), Col., Fairmaire	340
Lycosa cincrea (hab.) LVI, erudita (sp. n.) 102, Farrenii = Par-	
dosa rubrofasciata LVI, fidelis = galerila LVI, radiata XXXV,	
CXL, rubrofasciata XXI, tarentulina XLVIII, tomentosa (hab.),	
Arach., Simon	IXI
M.	
Macroceps (g. n.) 363, fasciatus (n. sp.), pl. 10, fig. 89, Нем., Signoret	364

Esembeckia (g.), DIPT., Bigot	371
Eucarphia ilignella (chenille), Lép., Lafaury	T,
Eugnatha flava (sub Uloborus) LVI, Isidis (hab.), ARACE., SI-	
	L. vil
Eulipus Brullei, Com, Falrmaire	414
Euophrys (Attus) erraticus (mœurs), Anach., Lucas	CT23
Eupweilia neglecta (sp. n.), Con., Thomson	34
Euphobus Desmarestii XVII, Guerini, Raffrayi olim XVI, id. =	
magnificus, Raffrai, Thomsonii, (sp. n.), Cot., Chevrolat. x	C, 3C
Eurydera obscurata (sp. n.), Cot., Fairmaire	32
Euryopicoris nitidus (bab.), Hém., Fairmaire	D.T.II
Euryopis acuminata XLVIII, quinquenotata (hab.), ARACH., SI-	
mon	CVII
Euscelis lineolata (hab.), Hén., Signoret	4
Euscorpius carpathicus (hab.), ARACH., Simon	DU
Euthia Schaumi (hab.), Coz., Sédillot	111
Eutholmus apicatus, periscelis, rufibarbis (hab.), Dipr., Bigot.	150
Exocentrus madecassus (sp. n.), Col., Fairmaire.	33:
Exochomus nigropictus 31. victuratus (80. s.). Col. Pairmaire	3

Ann/e 1880.

G leathing Honginsia, Thomson cvit, Pluta (sp. u.), Cota,	
Raffrage	CLXIII
G. listhus athosignatus, Cacicus, giganteus, Kirkii, regius, Cot., Thomson,	CŦI
Gortyna farago := ochracea, Nar. cinarea (chenille), masiaca,	
aunthenes, tunata = leucographia, Boreli abest., libra.	
Good-course and the control of the c	155, 158
teroph myla morulata hab. , Dier., Bigot	152
Graph notus (2. 1). , alle caudatus, balleatus, guadulpensis, in-	
signis, Cop., Chevrolat,	2011
Gr. sy hus (2, 30.5, Type Buthus madagascariensis, Angen., Simon	378
Gymn optermus cherophilli, crarticulatas hab. Diet., Bigot	151
tes mes ma intermedia, retundata (hab.', Diet., Bigut	152
tegnondrophthalmus apietarsis (sp. n.), Cot., Fairmaire	30
tiyrinus Suffermi, urinator (hab Con., Sedillot	(*X1)]
N.	
Hadenzeus envernarum, Ortu., Bolivat	72
Hadrus 2. Lepiseloga (g., Diet., Bigot	371
Harmatopoda (2.) 371, itatica (bab.) 150, obscura (sp. n.), Dirr.,	A 6.77
Black and the state of the stat	147
Hiems philip 22, Dipt., Bigot.,	371
Haliy his Hoydoni, vacius (habi), Com, Sé lillot,	EVIII
Hat capsus sats to (bab.), Hen., Poton	\$1.17
Hollow ampelochaga (rayages), Con., Grard	XC3A
Halliens bred r thab.), Hem., Puton	*1
Hammanerus Delamaga (sp. n.), Con., Chevrolat	****
Harpetus Level (to thab.), Com., Sedfilot	LAH
Her day fearstrotus, pl. 1, fig. 37, Linches, Hgm., Signoret	1.V1
Here me a 12, to a Wester alse sp. n.), Con., Thomson	42 60
Harrison or rotor 181, melium babel, Annen, Simon	CAMA
He we of e to (labe), Dier, Buet,	152
He press transtatus habe, Duer, Bigot	141
H altray to m.) CM, glabere stris, modicelles (sp. m.), Colm,	*187
Chevrolit.	CZ II
Heptat ma Hoxatoma, Diet., Bigot	
Hereins hirsutus, Sacignyi (hab.), Anven., Simon	ZXI
Hermemarens (hab.), Dirr., Bigot	143

Hesperophanes nebulosus (mœurs), Col., Girard	LTD
Heterometrus maurus = palmatus (hab.), ARACH., Simon	1113
Heteromyza atricornis ? (hab.), DIPT., Girard	CITE
Hexechopsis (g.), DIPT., Bigot	91
Himatismus Justi (sp. n.), pl. 41, fig. 8, Col., Pairmaire	333
Hippobosca equina (hab.), DIPT., Bigot	Bi
Hippodamia impictipennis (sp. n.), Col., Fairmaire	31
Holocophala ceryonoides 335, inequidens (sp. n.), Col., Fair-	
maire	331
Holocnemus rivulatus (hab.), ARACH., Simon	CX:
Holopogon clavipes (hab.), DIPT., Bigot	149
Hydrobius angustatus = fuscipes CXLVII, assimilis (natalensis	
= Philydus (g.), consputus CXLVIII, nitidus = Anaczno	
limbala CXLII, scriptopunclatus = Hemisphæra (g.) id.	
LXXII, striatus = Helochares (g.) id., Col., Bedel	CKLVO
Hydrophoria ambigua (hab.), DIPT., Bigot	137
Hydroporus cribratellus 248, dorsoplagialus 247, productus	
(sp. n.), Fairmaire, 248; - Klugii = angularis, thermatis	
= angularis et signatellus, Col., Leprieur	233
Hyménoptères parasites, Girard	CXIV.
Hupoderma banis (larves), Diet., Megnin	

Pemphigus albus (synonymie) LXXXI, pallidus = Derbesi, HYM.,	
Lichtenstein	LXXXII
Peredinetus insignis (sp. n.), Col., Chevrolat	XXVII
Phalangium opilio, saxatilis (hab.), ARACH., Simon	XXXV
Philænus albipennis (hab.), Hém., Puton	VII
Philæus bicolor (mœurs), Lucas xxxix; — hæmorrhoicus (hab.),	
ARACH., Simon	CXT
Philanthus Abdelkader (hab., mœurs), Hym., Lucas	CXXXVII
Philodromus glaucinus CXL, lividus, maritimus, ARACH., Simon.	LXI
Philoliche (g.), DIPT., Bigot	372, 37 5
Phlæocopus pallicolor (sp. n.), Col., Fairmaire	9
Phlepsius (g.) 68, binotatus, pl. 6, fig. 56, 189, filigranus, pl. 6,	
fig. 61, 195, guttatus, pl. 6, sig. 59, 193, intricatus, pl. 6,	
fig. 57, 190, Lacerdæ (sp. n.), 69, obsoletus, pl. 6, fig. 60,	
194, reticulatus, pl. 7. fig. 62, 196, viridinervis, pl. 6,	
fig. 58, Hém., Signoret	192
Pholcus opilionoïdes 114, phalangioïdes (hab.), ARACH., Simon.	CXL
Phorichæta carbonaria (hab.), DIPT., Bigot	142
Phortica variegata (hab.), DIPT., Bigot	143
Phylax oxyholmus (sp. n.), Col., Fairmaire	20
Phyllobius psittacinus (hab.), Col., Fairmaire	CXXXII
Phyllomydes (g. n.), xLVI, phyllocerus (sp., n.), DIPT., Bigot.	XLVII
Phylloxera, Hem., Mégnin	C
Phymatocera aterrima (hab.), HYM., Fairmaire	LXVII
Phytæcia Gougeletii 251, tenuilinea (sp. n.), Col., Fairmaire	38
Phytomyza aquifolii = ulicis (mœurs), Dept., Laboulbène	95
Phytoptus (g.) (mœurs), Acariens, Fairmaire	XXVIII
Picromerus vicinus (sp. nov.), Hem., Signoret	XXXIV
Piezoderus Leprieuri (sp. n.), Hem., Signoret	CXXXV
Piezoscelis staphylinus (hab.). Hém., Puton	VI
Pimelia anomala 261, XXIV, Damasci 265, XLVIII, Letourneuxi	
263, xxiv, Theveneti 267, xlix (sp. n.), Sénac. — Pimelia	
exanthematica, tuberosa, urticata, Leprieur, Kraatz, xvi,	
xxxi; — semiasperula (sp. n.), Col., Fairmaire	13
Pinnotheres pisum (mœurs), CRUST., Lucas	CXVI
Pinodytes (g. n.) cryptophagoïdes sub Catops, Col., Ilorn	XC
Pinophilus australis = opacus, Col., Fauvel	XXX
Piophila pusilla (hab.), DIPT., Bigot	143
Pipiza fulvimana (hab.), DIPT., Bigot	441
(1880) 3° partie,	

Macromerus cultricollis XXVII, funcbris (sp. n.), Col., Chevro-	
lat	CITI
Macrymenus (g. n.) XVII, membranaccus (sp. n.), Hen., Signoret.	342
Malachius heteromorphus (hab.) CXXXII, pallitarsus 6, semimar-	
ginatus (sp. n.), Com, Fairmaire.	- 5
Machimus rusticus (hab.), Dipt., Bigot	138
Mecinus Fairmairei 28, Reichei, sublineellus 27, Tourmieri (sp.	
n.), Col., Fairmaire	28
Mecocentrus (g.) versicolor (type), ARACH., Simon	393
Mecynorhinus Haroldii (sp. n.), Com, Thomson	(II)

N.

Nabis Reuterianus sp. n.), Ilžm., Puton	XLL
Nanophys Churiari (mœura), Col., Marseul 1811,	107274
Neera membrona (hale.), Anxeu , Sunon	122
Nemocoris Fattenii (bah. , Hew., Puton	¥1
Nemorius & Durt., Bigot	371
Neptunides polychrous, Lucas xv id. (b., vat. abundans c.xxxii.	
fascincollis, purpurescens, Cot., Thomson	GVVVI
Notus (Erythera) Montandon: sp. n.), HEM., Pulon	LAXA
$O_{\mathbf{r}}$	
Obigium (Roncus) Inbricum hab.), Anacu., Simon	2227
Ocalen custanea (liab.), Con., Sediffot	FFIR
Ochtenomus bereittatus (sp. p.), Con., Fairmaire	21
Ochthebius Fabricui = Galosloma id. CLINIII, pyrenaus = ara-	-
tus, Col., Bedel.	L33H
Ochthephila pullipes (sp. n. , Inex., Bigot	155
Octudius hotometas (sp. n.), Col., Fairmaire	26
Ocyptera brussicaria, coarctata, DIPT., Bigol	142
Ocypterala pusitta (hab. , Dier., Bigot	142
(Macantha nosmbiana (sp. n.), pl. 11, fig. 1, Cota, Fairmaire.	322
Orches g. u.), type diplocentrus, 598, Purvesi Anach., Simon.	3 9 7
Oncoderes (Oncoderes) romicosa (metam.), Cot., Leloup, Pou-	
jade, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CILI
Conthephagus temur (bab.). Cot., Bedel	EAH
Comeps pany a diab.), Assault, Sthink	1.34
(Inthica cyano cittata (sp. m.), Col., Falcinaire	340
Opatrum Hockers 17, insidiosus (sp. n. , Cot., Patruaire	16
Ophicales terchain thab Lar., Lucas	LAVIII
Ophonus Caute (sp. n.), Col., Fairmaire	237
Opestophithalimus (g. n.) Andersoni, austerus, calcus, copensis . z	
palorus 391, colesbergensis (sp. n.) 588, 392, Chaperi (sp. n.)	
387, 301, curtus 391, fallax 392, histrio, berierps, latima-	
nus == capensis ad partem, latro 391, mater, pallipes 392,	_
prodo, pagnar, Alack., Sillion	391
Orectes helias pullidos enclus (sp. ner, Gote, Parimette	395

Orthocephalus bivittatus, Pulon	vi, — coraci	inu.	r ((ha	ıb.),	H	tu		
Fairmaire			٠	•					•	B 11 2
Orthonevra varipes (sp. n.), Dipt	r., Bigot			•					•	
Otiorhynchus Noui (sp. n.), Col.	, Fairmaire.			•				•		18

Pemphagus albus asynonymie, uxxxi, pallidus = Derbesi, Ilvu.,	
Lichtenstein	LERRII
Peredinetus innignis sp. n. , Con., Chevrolat	22711
Phalangium opiles, sazatilis (hals.), Anaca., Simon	1117
Phelanus albepennis (hab.), Hén., Pulon	Att
Philaus becolor maurs), Lucas xxxxx; - hamorrhoicus (hab.),	
ARACH., Simon	CAL
Philanthus Abdelkader (hab., mears), fivn., Lucas	CXXXVII
Philodromus glaucinus Cal., lividus, maritimus, Anacu., Samon.	LXI
Philotoche g.), Diet., Bigot	372, 375
Phlaocopus pulliculor (sp. n.), Con., Fairmaire	9
Phiepsius (2.) 68, binotaties, pl. 6, fig. 56, 189, filigranus, pl. 6,	
fig. 61, 195, guttatus, pl. 6, fig. 59, 193, intricatus, pl. 6,	
fig. 57, 190, Lacerdar sp. n. , 69, obsoletus, pl. 6, fig. 60,	
195, reticulatus, pl. 7. fig. 62, 196, viridiservis, pl. 6,	
fig. 58, Hém., Signoret	192
Photous opilioneides 11h, phalangioides (lials.), Angel., Semon.	
Phorichata carbonaria (hab. , Diri., Bigut	
Phortica raragata (lish.), Diet., Bigot	_
Phytax exphelimus up. n. , Con., Fairmaire	
Phythebrus prittacinus (hab.), Cot., Fairmaire	
Phytlomydes g. n.), xLvi, phytlocerus (sp. n.), Divi., Bigot	
Phytlogren, Hem., Megnin	
Phymatocera aterrima hab Hrw., Fairmaire	
Phytacor Gongeletii 251, tennilinea .sp. n. , Cot., Fammante	
Phytomyza agusfolić — ulicis (mæurs), Durt., Laboulbène	95
Phytophus g. : minure, Agantens, Fairmaire	EXVIII
Petromerus cicinus esp. nov. , lien., Signoret	XXXIV
Presidents Leprinues sp. n.), Hawa, Signorel	CLARY
Piezosceles stophylenus (lialu), liku., Puton	M
Punctus anomale 261, xxiv, Damaser 265, xxvitt, Letournette i	•
263. Axiv. Therench 267, Alix (sp. 8.), Schae Pinicha	
exanthematica, tuberesa, urticala, Leprieur, ktaute, avi,	
ANALY - some asperula spent, Col., Partitione	13
Pennotheres pasum (miguts , Catata, Lucas	CLVI
Principles (2. n. ceryptophagoutes sub Catops, Con., Hoto	10
Proephilus australes .= opacus, Com, Fauvel	311
Prophila pusilla liab.), Dirr., Bigot	143
Pipica fulvimana hab.', Dirt., Bigot	441
(1880) 5° partie.	. 7.

Plagiocephala (g.), DIPT., Bigot	T.
Plagiocera magnifica 85, nitens (sp. n.), DIPT., Bigot	16
Planchonia hederæ (sp. n.), llist., Lichtenstein	ne
Plastocerus Schawni, Cot., Horn	4
Plator (g.) 105, insolens (sp. n.), pl. 3, fig. 4, 5, ARACH., Simon.	96
Platybiaps (sg.) 313, corrosa 314, deplanata, holconota 313, indicola 314, muricata 313, ocreata, planicollis 314, quinque-costata 313, rectangularis 314, scutellata, stenothorax	
313, striatopunctata, tibialis, Col., Allard	3/1
Platychira casia (hab.), DIPT., Bigot	115
Platymetopius albolimbatus (hab.), Him., Pulon	71
Platynus erythrocephalus, Fairmaire, CXXXII, - scitulus (hab.),	
Col., Sédillot	131
Platypus cylindrus (mœurs), GoL., Lucas	271
Platystoma gilvipes, suavis (hab.), DIPT., Bigot	15
Ploa Letourneuxi (sp. n.), Ham., Signoret	XXXI
Plataria pilosa = vagabunda, H£n., Pulon	FE
Plusia gamma (mœurs), Lép., Clément	•
Pocoësthes frigidus = Pithecomus hirsutus, Col., Chevrolat	10
Pollenia vespilio (hab.), Dirr., Bigol	15
Polydrosus curtulus, Ch. Brisout, 232, xxIII, -cichrous (sp. D.),	
Cor Pairmaire	

Année 1880.	99
Psegmatus Lethierryi, pl. 1, fig. 41, 114m., Signoret	47
Fairmaire	18
Psithyrus lissonurus (bab.), HTM., Fairmaire	CETTE
Prochus lateralis (sp. n.), Con., Chevrolat.	CITA
Pulex (monogr. du g. par Ritzena), APT., Lucas . Pythonissa exornata (hab.) CEL, flavitarnes (sp. n.), pl. 3,	II.
fig. 25, 120, lentiginosa (hab.), Anaca., Simon	152
No.	
Ranatra vicina (sp. n.), ligu., Signoret	CXIIV
fig. 2, Col., Lucas	168
fig. 40, 11eu., Signoret	46
Rhantus Grapei (hab.), Coz., Sédillot	LIM
Rhaphidophora picra, ORTM., Bolivar	72
Rhinochenus scutellaris CEIII, triangulifer (ap. B.), Cot., Cho- vrolat.	CEIT
Rhizoblaps (s. g.) 307, armeniaca 308, barbare 309, bifurcata	4447
308, cordicollis 307, divergens 809, judworum, magica 807,	
netens, pinguis 309, polychresta, Propheta 308, pubesoms	
307. Requient 309, Stranchi 308, sulcata 309, superciliopa,	
taniolata, Col., Allard.	206
Rhizotrogus Carthagener, variolatus (sp. m.), Cot., Fairmaire	230
Rhynchites cribripennis, Cot., Pairmaire	243
Rhynemyza (g.), Inpr., Bigol,	375
Rhyparochremus hirsulus = antennatus, Hitu., Puton	AIR
Rhyphus fenestralis (hab.), Dipt., Bigot	140
Rulelia custanifrons 88, castanipes 87, ruficornis 86, semifutoa,	
Diet., Bigot	89
s.	
Sakenimyia (g. n.), Dint., Bigot	71, 274
Salius sanguinolentus (hab.). HTM., Fairmeire	
Sarcophaga privigna (bab.), Dipr., Bigot	148
Sarmestus anecularus, pl. 10, fig. 88, Heim., Signoret	244



100 Table des metières.

Scatina squalida (hab.), DIPT., Bigot	٠				111
Scaptocoris (g.) (caract.), Hém., Signoret	-				CILL
Scatophaga merdaria (hab.), DIPT., Bigot	٠.				143
Scaurus contractus (sp. n.), Col., Fairmaire.					12

Année 1860.	101
Spharoderma dorcatomoides 'sp. 8.', Con., Fairmaire	339
Spherophoria scripta, taniata, Dirt., Bigot	141
Sphenophorus erythrurus, tetraspilosus sp. n.), Cot., Chevrolat.	23311
Sphenoptera gemellata (mœurs), Com, Marseul	LYII
Sphynosoma flavicauda (sp. n.), Diet., Bigot	159
Sphytocephala g. , Dirt., Bigot	91
Spilogaster quadrum (bab.), Drpr., Bigot	152
Spilographa caucasica (sp. n.), Dirt., Bigot	153
Stagnicola fovercollis = Helochares id., Cot., Bedel	CXLTIII
Stauronotus cruciatus (mœurs), Onrn., Girard	XXVIII
Steatoda mandibularis 1.81, Paykulliona, signata 21.711, trian-	
gularis (hab.), ARACH., Simon	1117
Stegelytra (g.) 201, Bolivari sp. n. 1, pl. 7, fig. 67, 203, psym-	7.7.7
mitimus, pl. 7, fig. 66, 202, Putoni, pl. 7, fig. 68, 11in.,	
Signoret	203
Stenocoris (g. n.), type (Ethus longulus, Iliu., Signoret	XLIV
Stenocofis (g.), Hrm., Signorel	306
Stempogon ochreatus (hab.), Dirr., Bigot	140
Stenus Kiesenwetteri, tustrator, palustris, pubescens - subim-	
pressus (hab.), Cot., Sédillot	XLIII
Sternocera Hildebrandi, pulchra (hab. , Cot., Fairmaire, ,	EZZIIL
Sternodontus obtusus (hab.), Hau., Fairmaire	CZZZUI
Stevenia parthenopea hab. , Dirt., Bigot,	143
Stibasoma (g. , Dipr., Bigot	376
Stomoxys calcitrans (hab.), Dart., Bigot	142
Stratiomys concinna (hab.), Dirr., Bigot	140
Styphlus extensus, Lederi, pilosus (sp. n.), Cou., Chevrolat	CEXXIV
Subula trinotata sp. n. , Diet., Bigot	158
Syblis glave gradella 🖙 Attera fulvigutlata, Litz., Herg. 👝 👝	CZIT
Symptonia annutipes (light), Direct, Bigot	141
Synama globoson (hale), Anacie, Simon,	106
Synthisbonotus alberquamesus (sp. n.), Matt, carinatus (sub-	
Epicarus (g. , rufipes — turgidus, tristis, viator (sp. n.).	
Con., Chevrolat	MILTE
Syritta pipiens (hab. , Diet., lugot	141
Syrphidi, Dirt., Bigot	213
Syrphus balleatus, vitripensnis (hab.), ligot, 1ht; — mellimis	
(détruit par un Entomophthora), Diet., Brongniart, Cornu.	工工
Systorchus sulphureus (hab.) Dipt., Bigot	181

T.

Tananiae, Dipt., Bigot.	- 3
Tabanocella (g.), DIPT., Bigot	52
Tabanus (g.) 369, 373, 376, abazus (sp. n.) 146, auripitus, bro-mius, cordiger, fulvicornis, infuscatus (hab.) 140, nivei-	
palpis (sp. n.), 145, vicenus (hab.), DIPT., Bigot	130
Tagenaria parietina (hab.), ARACH., Simon	CIL
Tagona (g.) 271, 272, macrophthalma, bois, Col., Allard	272
Taneroclerus Girodi (sp. n.), Col., Chevrolat	MI
Tanymecus oculatus (sp. n.), sparsus (hab.), vagabundus (sp. n.).	
Chevrolat, XXXVIII; - palliatus (ravages), Col., Girard	EXVU:
Tarpa spissicornis (hab.), HYM., Fairmaire	CELLE
Tartessus (g.) 347, ferrugineus, pl. 9, fig. 81, 356, Fieberi,	
pl. 10, fig. 84, 359, flavipes, pl. 10, fig. 85, 360, fulvus,	
pl. 9, fig. 7h, 348, guttulatus, pl. 9, fig. 83, 358, malayus,	
pl. 9, fig. 82, 357, plebejus, pl. 9, fig. 79, 354, pulchellus,	
pl. 10, fig. 87, 362, Reuteri, pl. 10, fig. 86, 361, Sahtbergii,	
pl. 9, fig. 76, 351, Stalii, pl. 9, fig. 77, 352, subniger, pl. 9,	
fig. 75, 350, trivialis, pl. 9, fig. 78, 353, uniformis, pl. 10,	
fig. 80, Hém., Signoret	355

CLÉMENT. Insectes gravés sur les contre-marques des poinçons de garantie à la Monnaie, CXLVI.

DESMAREST (Eugène). Banquet annuel (1880), XXXVI.

- Bulletin des séances pour 1880, 1 à CLII.
- Liste des Membres pour 1880, 3° partie, 55 à 80.
- Table alphabétique et analytique des matières contenues dans le volume de 1880, 3° partie, 81 à 104.
- Table alphabétique par noms d'auteurs, 105 à 112.

FAIRMAIRE (Léon). Coléoptères d'Espagne et de Turquie, 237.

- Coléoptères nouveaux du nord de l'Afrique, 3° partie, 5. 4° partie, 245.
- Descriptions de quelques Coléoptères de Nossi-Bé (pl. 11, fig. 1 à 9), 321.
- Coléoptères (Habitat): Brachyonyx indigena LXIII. Ceratorhinus Harrisii var. XXXIII. Coptocephala quadrimaculata et Eccoptogaster rugulosus (sub amydali) (mœurs) XXXIII, XXXIX. Cryptocephalus Perrieri XXXIII. Sternocera Hildebrandi, pulchra XXXIII. Cylindrocaulus bucerus XXXIII. Diodyrhynchus austriacus LXIII. Melantho Candezii XXXIII.
- Coléoptères, Hyménoptères, Hémiptères des Hautes-Alpes, CXXXII. Coléoptères du Maroc, XXIX.
- Coléoptères nouveaux : Cneorhinus Martinii XLIII. Crypticus pubens CXXXII. Cyrtonus Martorelli XXVII. Polydrosus dichrous XXVIL
- Hyménoptères (Habitat): Monocterus juniperi LXIII. Phymatocera aterrima LXCIII. Xyela pusila LXVII.
- Insectes détruits par les Entomophthorées, xvIII. Typhodromus pyri et Phytoptus (g.), xxVIII.
- FALLOU (Jules). Variétés des Chelonia Caja, CXLIX. Deilephila porcellus, LXXVI.
 - Dégâts causés par le Valgus hemipterus, LII.
- FAUVEL (C.-A.). Coléoptères d'Abyssinie recueillis par M. Raffray, cvi.— Habitat de l'Ancyrophorus biimpressa, LXXIX.
 - Pinophilus australis = opacus, XXX.
 - Variétés du Carabus monilis, CXXIII.

TABLE ALPHABETIQUE PAR NOMS D'AUTEURS

DES

TRAVAUX CONTERUS GARS CE VOLUME.

- ABRILLE DE PERRIN (Elzéar). Trechus (Anophthalmus) Glairí CEXIX, lantesquensis CEXVIII, Simoni (ap. d.) CEXIX.
- Allano (Ernest). Essai de classification des Blansides de l'Ancien monde, 1º partie (bois 1 à 15), 269.
- Brozz (Louis). Bulletin bibliographique de l'année 1880, 3° partie, 1 à 51.
- Table du Bulletin bibliographique, 52 à 56,
- Coléopteres Habital): Catopomorphus oblongus, Onthophagus lemur 1311, Xestobium tessellatum (degats) 13317.
- Colcopteres Synonymies): Berosus consicus et geminus = signaticollis (XXII. Gercyon pulchellum = nigriceps, castaneum = Megasternum bolithophagum (XCII. Gelostoma senegalense = Amphiops id. LXXII. Gyprimorphus compressus = Amphiops lucidus? LXXII. Hydrobius angustatus = ? fuscipes var. CXLVII., assimiles = Phylidrus id., consputus = Phylidrus id. CXLVIII., nitidus = Anacema limbata CXLVIII, striatus = Philydrus id. CXLVIII., nitidus = Anacema limbata CXLVIII, striatus = Philydrus id. cXLVIII, seriatopunctatus = Hemiphara id. LXXII. Hydrophilus, concerus = Hydrochares Paulnieri, flavipes = Hydrochares mundus, obimgus CXLVIII. Laccobius globotus = minutus CXLI. Luonobius granulomm = Hydroscapha id. CXLVIII. Ochthebius Fabricu = Helochares id. CXLVIII., pyronrus = aratus LXXII. Sepidulum (g.) = Epimetopus g.) (Geratoderus ||) LXXIII. Spharudum striolatum = scarabroides, testaceum = bipustulatum var. marginatum CXLI. Stagnicula |g.) = Helechares |g.) CXLVIII.
- RELLIER DE LA GRAVIGHERIE. Description d'un Bombyz nouveau de France (Giostern alpina) --- (Pl. 11, fig. 40), 367.
- Carabus monilis, var. alticola (descr.) cts.

- Bellier de la Chavignerie. Lépidoptères (Babitat) : Agrotis dimetorum, Emydia grammatica CXXVII, Liparis detrita CXXVII.
- BERG (Ch.). Synonymies d'espèces d'Yponomeutides, CEIV.
- BIGNAULT (J.). Calligenia D-miniata, aberratio crocca (descr.), cv.
- Bigot (J.-M.-F.). Diptères nouveaux ou peu connus, 12° partie, XVIII. Plagiocera, Formosia et Rutilia 85, XIX. XIX, Diopsidz 90, 13° partie, XX, Diptères de Perse et du Caucase, 139. 14° partie, XXI, Syrphidi, Eristalis (g.), 213. 15° partie, XXII, Notes et mélanges, Tabunida, 369. Tableau synoptique des genres formés aux dépens des Pangonia et Tabanus, 373. Rectifications, XI.
 - -- Diplères nouveaux : Acanthomera (g. n.) fulvida, rubriventris v. —
 Anoxycampta (g. n.) hirta CLI. Gelyphus Dorhni CLI. Enterplempis (g. n.) mira xlyii. Megacyttarus (g. n.) argenteus xlvii.
 Megalomyia (g. n.) argyropasta v. Phytlomydes (g. n.) xlvi.
 phytlocerus xlvii. Psecacera chiliensis liii.

BOLIVAR (Ignacio). Locustiens cavernicoles d'Europe, 71.

BONY (vicomte Gaston de). Anomalie d'un Carabus canccilatus, 1.1.

- CHEVROLAT (Auguste). Espèces et genres nouveaux de Curculionites : G. Artipus. 253. G. Esamus et S.-G. Tanymeeus (Carcophorus) (bois), 255, xLL.
- Clérites nouveaux : Taneroclerus Girodi, tetraspilosus, XXXI.
- Curculionites nouv. : Aomus? ventricosus v. Atomismus (g. fl.) spimponnis L. — Callinotus discoidens, protensus CLLIII. — Gleogomus columbianus, distinctus, marginesulcatus LXVI. proximus 1.2VII. — Catolrachelus puniceomaculatus LXXIII. — Discophorus (g. n.) bicirculus, circulus, duplicatus XCTI. — Ectatorhinus rugaticollis LXXIII. - Episarus Carteri, Inctuosus LIII, similis LII. - Erethistes fesciatomaculatus CXLIII. — Euphobus Desmarestii XVII., Guerini XVI., Raffrayi olun XVI, id. = magnifica, Raffrayi, Thomsonii XC. - Graphonotus (g. n.) albocordatus, balteetus, guadulpensis, ? insignis xcvi. - Hammacerus Delauneyi xxvi. - Hemilius (g. n.), cxi. globricostris, nudicellis CXII. — Ladoice funebris CIII, viridispersa. CH. - Macromerus cultricollis xxvtt, funcbris Cxttt. - Mesocordylus colomerus CXXV, subpallelus CXXIV. — Oxyrhynehus hydropicus CXXIV. - Pachyonyx mucoreus, quadridens CXVII. - Peredinetus insignis XXVII. — Pocoesthes frigidus = Pithocomus hirsutus XCI. — Ptochus lateralis CXXXV. — Rhinochenus scutellaris, triangulifor CXIV. - Scherocardius africanus = Bohemaul CXXV. -Sphenopierus erythracus, letraspilosus CEEEIII. - Styphius estensus, Lederi, pilosus CXXXIV. — Synthlibonotus alboquamosus XLIII. tristis, viator XXII. — Tanymecus oculatus, sparsus, vagabundus EEKVIII.

CLÉMENT (A.-L.). Aberrations de l'Attacus Pernyi (hois), 181.

- Cocon du Bombyx (Actius) Scienc (pl. 4, fig. 4), 161.
- Observations sur les premiers états du Segmons minimus (pl. 12), 351.
- Notice nécrologique sur Jean-Étienne Berce, 177.
- Happort sur le Prix Dollfus 1879. Lauréat M. de Marseul, xxx.
 XXXVII.
- Anomalie du Melolontha rulgaris, LXIII.
- Education de l'Attacus Georgia 1.3371. B. Pernyi var. Bignaulti, exxts.
- Mœurs des Vanessa cardui et Plusia gamma, cv.

CLÉMENT. Insectes gravés sur les contre-marques des poinçons de guantie à la Monnaie, CXLVI.

DESMAREST (Eugène). Banquet annuel (1880), XXXVI.

- Bulletin des séances pour 1880, 1 à CLIL
- Liste des Membres pour 1880, 3° partie, 55 à 80.
- Table alphabétique et analytique des matières contenues dans le volume de 1880, 3° partie, 81 à 104.
- Table alphabétique par noms d'auteurs, 105 à 112.

FAIRMAIRE (Léon). Coléoptères d'Espagne et de Turquie, 237.

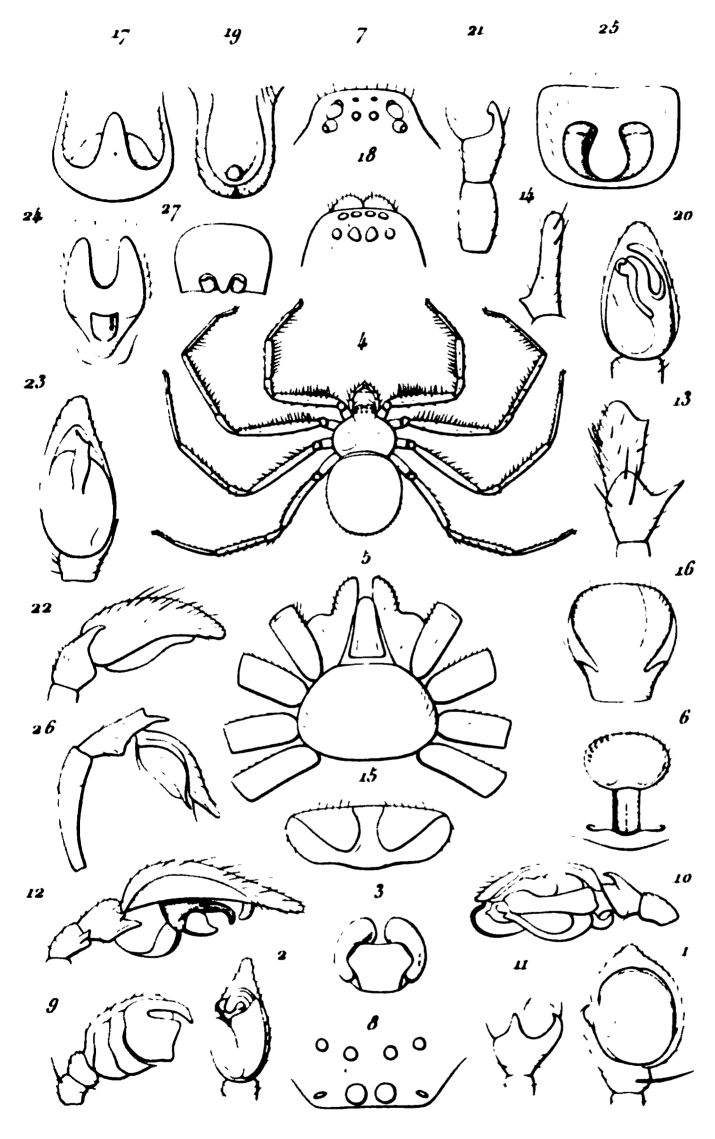
- Coléoptères nouveaux du nord de l'Afrique, 3° partie, 5. 4° partie, 245.
- Descriptions de quelques Coléoptères de Nossi-Bé (pl. 11, fig. 1 à 9), 321.
- Coléoptères (Habital): Brachyonyx indigena LXIII. Ceratorhims Harrisii var. XXXIII. — Coptocephala quadrimaculata et Eccoptogaster rugulosus (sub amydali) (mœurs) XXXIII, XXXIX. — Cryptocephalus Perrieri XXXIII. — Sternocera Hildebrandi, putchra XXXIII. — Cylindrocaulus bucerus XXXIII. — Diodyrhynchus austriacus 1XIII. — Melantho Candezii XXXIII.

- FELISSIS-ROLLIN (Jules). Notice perrologique sur Étienne Mulsant, 403.
- GAULLE (Jules de). Calosoma auropunctatum (hab.), ECHI.
- Girand (Maurice). Anneles (Mœurs): Gastrodiscus Sansinoi 1213. —
 Heteromy:a atricornis? CXXXIX. Palmon pachymerus CXXXVIII.
 Pristonychus oblongus XV. Tridactytus variegatus CXXXIX.
 - Insectes destructeurs: Athous? Campyins (larves) 2011. Bothynoderes betweens 1,2411. — Haltica ampelophaga 2014. — Hesperophanes nebulosus 1,7111. — Sires gigas 2011. — Sitones sulcifrons 2011. — Stauronotus cruciatus 2,2411. — Tanymecus palliatus 1,2411.
 - Habitat des Zygena trifolii et Pyrameis cardui, CXV.
- Goossens (Théodore). Chemille de la Gortyna flavago, 155.
- GROUVELLE (Antoine). Cocujides nouveaux ou peu connus, 5º mémoire (G. Telephanus) (pl. 5), 109.
- 10x8 (D' G.-II. . Bathyscia = Adelops, Aphaobius, Quastus et Quasticulus, Clambus = Loricaster, Colon (caract.), Drimeotus = Pholeum txxxix, Pinodytes g. n.) = Catops id., Plastocerus Schaumi, Sepidulum cryptophagoides = Epimelopus id, xc.
- Horvatu (Il Geyra de). Ischnocoris intermedius (sp. 16.), LXIII.
- JOLY IF Emile). Mélamorphoses du Prosopistoma punctifrons, LAXY.
- hrants (Guslave . Cicindela trisignata vat subsuluralis 2221. Pimelia exanthematica = Inberosa, articula 2221.
- KUNCKEL D'HERRELAIN (Jules). Métamorphoses et mieurs de la Dejopeia communa (pl. 4, fig. 3), 159.
- Laborum vi (1º Alexandre). Monche à larve mineuse des feuilles du Houx (Phytomyra aquifolii), 95.
- Laratua (C.). Chemilles de Microlepoloptères inédites ou peu connues, 73.
- LELOUP (Ch.). Melamorphores de l'Onchoderes (Oncederes) a onciona CALID.
- LEPRIBUR (C.-E. : Discours comme Président de \$880, 111.
 - Rapport sur les exonérations de membres, xiv.

			,		
	•				
	·				
	•				

- MEGNIN (J.-P.). Discours en quittant la Présidence, 11.
- Cheyletus heteropalpus (Acariens' LXXXIII. Hypoderma bovis (Dip.)
 LAX. Parasites (Ouvrage) XCIV. Phylloxera (Hém.) C.
- NARCILLAG (comte DE). Gicindela trisignata, vet. subsuluralis, Li.
- OBERTHUR (Charles). Notice nécrologique sur le docteur Bolsduval, 129.
 - Lépidoptères (Variétés) : Chelonia Caja CELIV, Bombyx Cochles CELV, Colsas Edusa CELV.
- Oberthèn (Bene , Colcoptères de Mhonda ,Afrique orientale схупп. Micropsalis Abbiardi 'hab.) длух,
- Pousanz (G.-A.). Métamorphoses de l'Attacus Atlas (pl. 8), 183.
- Perox (D' Aug.) Nomenclature entomologique : La Loi de priorité et la Loi de prescription, 33.
- Hémiplères nouveaux, etc. : Nabis Renterianus XVIII. Notus (Ery-thria) Montandoné LXXX. Espèces des environs de Pornic XXIV.
 Héduvides, Saidides et Bydrocorises, XXVIII.
- Hemipteres : Synonymie et habitat, vi. vii. Deltocephalus Perrarit = Notus (Erythria) (d. LEXEL Pachymerus (g.) LVIII.
- RAFFRAY (Achille). Compsocephalus Horsfieldanus CXXIII. Goliathus (Goliathinus) Pluto sp. n.) CXXIII.
- RAGONOT (Émile-L.). Lépidopières nouveaux : Butalis binetiferelle CXXI, ericiparelle CXX, fusciatelle CXXI.
- Ruicus (Louis). Notice biographique sur Félix de Saulcy, \$13.
- Carebus monilis var. alticola = consitus ca, canv. Xestobium testellatum dégâts) axav.
- Sánac (D. 11.). Quatre nouvelles espèces appartenant au genre Púnctia, 261, aniv, anna, anvita.
- Santaor Maurice: Coléoptères de Villers-Cotterets, Silly-la-Poterie et La Ferté-Milon, axia.
- Signorum (Nictor). Essai sur les Jassides et plus particulièrement sur les Acomphabides, 3° partic (pl. 1 et 2), 41. 5° partic (pl. 6 et 7), 189. 5° partic (pl. 9 et 10), 345. Errata et addenda, 365.
 - Rapport sur les comples de la Société pour 1879, 12,

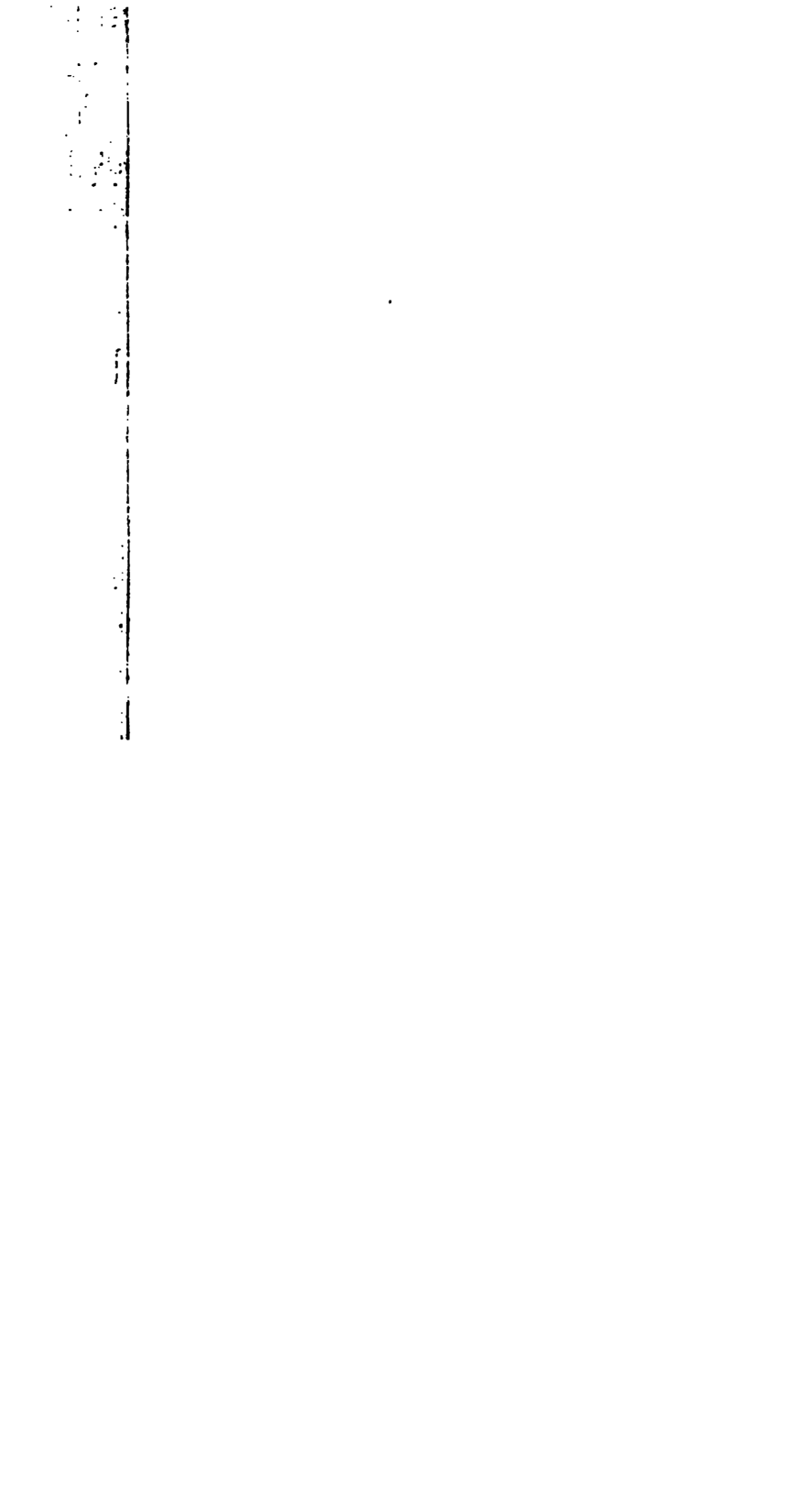
- Signoret. Hémiptères nouveaux: Amnestoides (g. n.) Ritsems vul. —
 Macrymenus (g. n.) membranaccus XVII. Pachymeroides (g. n.
 Bolivari VII. Peltoxys (g. n.) XXXIII, pubescens XXXIV. Piermerus vicinus XXXIV. Pieroderus Lepricuri CXXXV. Plu Letourneuxi XXXIV. Ranatra vicina CXXIV. Stenocoris (g. n.
 type Œthus longulus XLIV. Tropicoris Davidi XXXV.
- -- Hémiptères (Observations): Eriococcus buxi (rectif.) xLtv.—Pett-ry-brevipennis == pubescens (non Legnodes) GXXXVI. Selevides (carac.) CXXXVI. Scaplocoris (g., caract.) CXLIII.
- Simon (Eugène). Études arachnologiques: AVII, Arachnides des environs de Pékin (pl. 3), 97. AVIII, Descriptions de genies et d'espèces de l'ordre des Scorpiones, 377. XIX, Descriptions de deux nouveaux genres de l'ordre des Solifugæ (G. Biorsia et Barrus), 399.
 - Arachnides d'Alexandrie (Égypte), xuvii, uvi, de Grèce, cxxxx.
 des environs de Paris, xxi, de Sebenico (Dalmatie), xxxv. de Seine-et-Marne, uti. Synonymies diverses, cxv. Scorpions de Mossoul, xxix.
 - Arachnides nouveaux : Gebrunus (= Cebrunis) pulcherrimus LXIV.
 Caeloles Municri XXXVI. Diotima (g. D.) LIV. hirsutussima



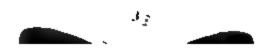
E Sunon del

Debray et Ininemand se.

Arachnides de Chine



_ ,,



Clament pt

A TO

Poyade poor!

Debray et bianemand si

1 Ranzania Bertolonii

2 id. splendens

3 Decopera cribraria

4. Actias Selene

- LEPRIEUR. Atsuchus cornifrons (compressicornis) LEII, LEEE. Berene è élytres très-épineuses à l'extrémité CXXXI. Brachycerus ciusus XXXIII. Dytiscus marginalis Q intermédiaire à celles à élytre sillonnées CXXI. Hydroporus thermalis angularis et signitellus, Kiugii angularis XXV. Pimelia exanthematica, tubrosa, articata XVI.
- LICHTENSTEIN (Jules). Hyménoptères nouveaux : Planchonia hedera XX.

 Tetraneura rubra LXXXII.
 - Pemphigus ulmi = albus LXXXI, palidus = Derbesi LXXXII. Latiu fuliginosus C11I.
- Lucas (H.). Nouvelle espèce de Cétonide (Ransania Bertolonii) (pl. 4, fig. 4 et 2), 165.
- Articulés (Mœurs): Atax (Hydrachno) histrionicus (Arach.) Liv. Galandra oryze (Col.) XXXII. Euophrys (Attus) erraticus (Arach.) CVIII. Pinnotheres pisum (Crust.) CXVI. Platypus cylindrus (Col.) XXVI. Pompilius niger (Hym.) XXXIX. Zeules esculi (Lép.) CXXXVIII.
- Coléoptères (Métamorphoses): Agrianome (Mallodon) Pairmaini LXXVIII. Atomaria nigripennis CXX. Callirhipes Dejenni

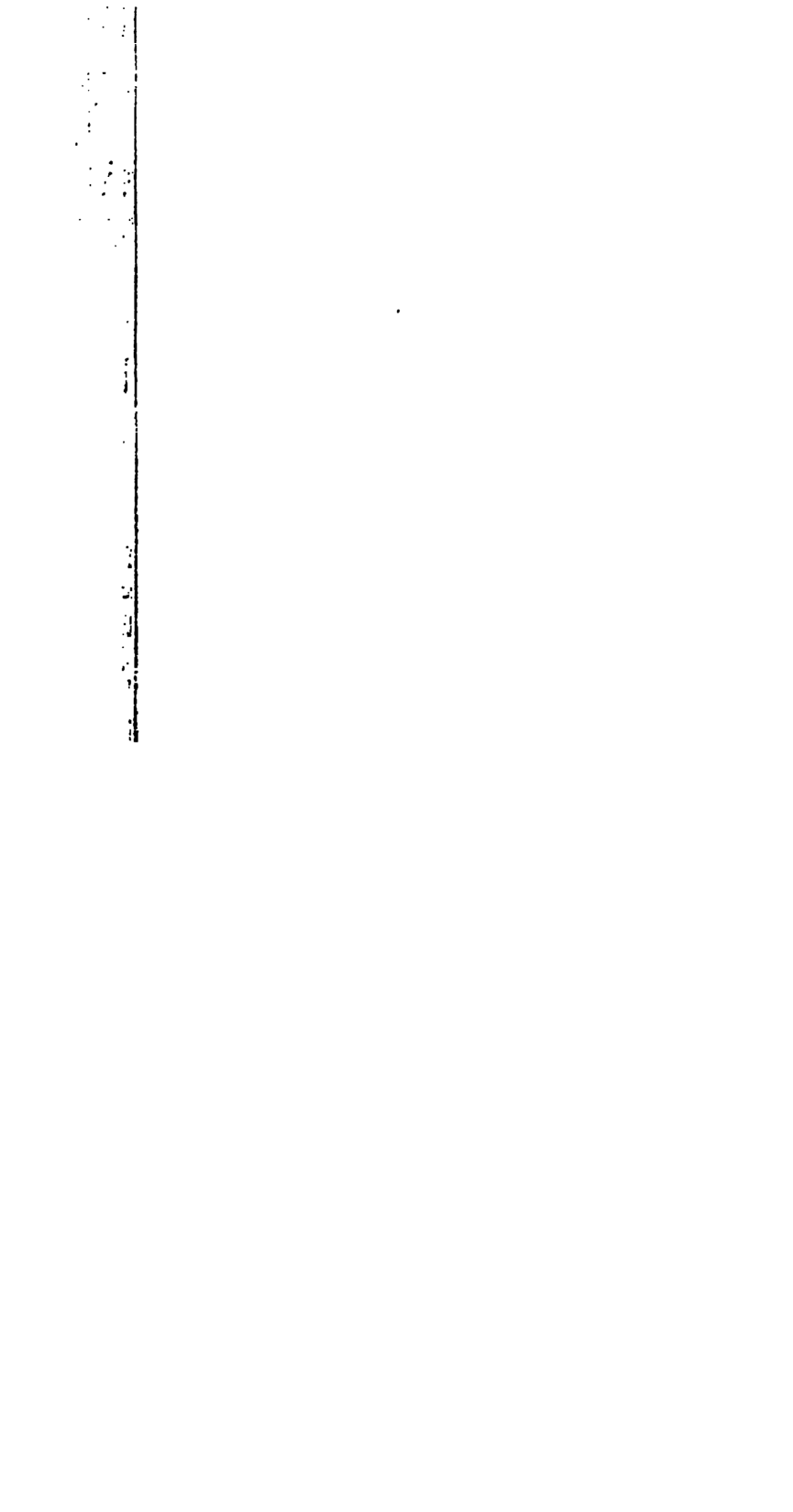
- MEGAIN (J.-P.). Discours en quittant la Présidence, il.
- Cheyletus heteropalpus (Acarlens) LEERIII. Hypoderma bovis (Dip.)
 LAE. Parasites (Ouvrage) ECIV. Phyllogera (Hém.) C.
- NARCILLAG (comte DE). Giciadela trisignata, VET. subsuluratis, Lt.
- OBERTHÛR (Charles). Notice nécrologique sur le docteur Boisduval, 129,
 - Lépidoptères (Variétés) : Chelonia Caja CELIV, Bombyx Cochles CELV, Colias Edusa CELV.
- Onenthén (Rene : Coléoptères de Mhonda Afrique orientale схуди. Micropsalis Abblardi 'hab.) LXIX.
- Pousanz (G.-A.). Métamorphoses de l'Attacus Atlas (pl. 8), 183.
- Perox (D' Aug.) Nomenclature entomologique : La Loi de priorité et la Loi de prescription, 33.
 - Hémiptères nouveaux, etc. : Nabis Renterianus XVIII. -- Notus (Erythria) Montandoné LXXI. -- Espèces des environs de Pornic XLIV.
 Réduvides, Saldides et Hydrocorises, XXVIII.
 - Hémiptères : Synonymie et habitat, vi, vil. Deltocephalus Perrarit = Notus (Erythria) id. LEXEL Pachymerus (g.) Lviit.
- RAPPRAY (Achille). Campsocephaius Horsfieldanus CAMIII. Goliathus (Goliathinus) Pluto (ap. n.) GAMIII.
- RAGONOT (Émile-L.). Lépidoptères nouveaux : Butalis binotiferella CXXI, ericitorella CXX, fusciatella CXXI.
- Ruicus (Louis). Notice biographique sur Félix de Saulcy, 413.
 - Carabus monitis var. alticola = consitus Ca, Carav. Xestobium terrettatum dégâts' (XXIV.
- SERAC (if ii.). Quatre nouvelles espèces appartenant au genre Pinclia, 261, 3219, 23212, XLVIII.
- Seductor Maurice: Coléoptères de Villers-Cotterets, Silly-la-Poterie et La Ferté-Milon, 1241.
- Stonoury (Victor). Essai sur les Jassides et plus particulièrement sur les Acocephalides, 3° partie (pl. 1 et 2), At. Ar partie (pl. 6 et 7), 189. 5° partie (pl. 9 et 10), 365. Errala et addenda, 365.
 - Rapport sur les comples de la Société pour 1879, 11.

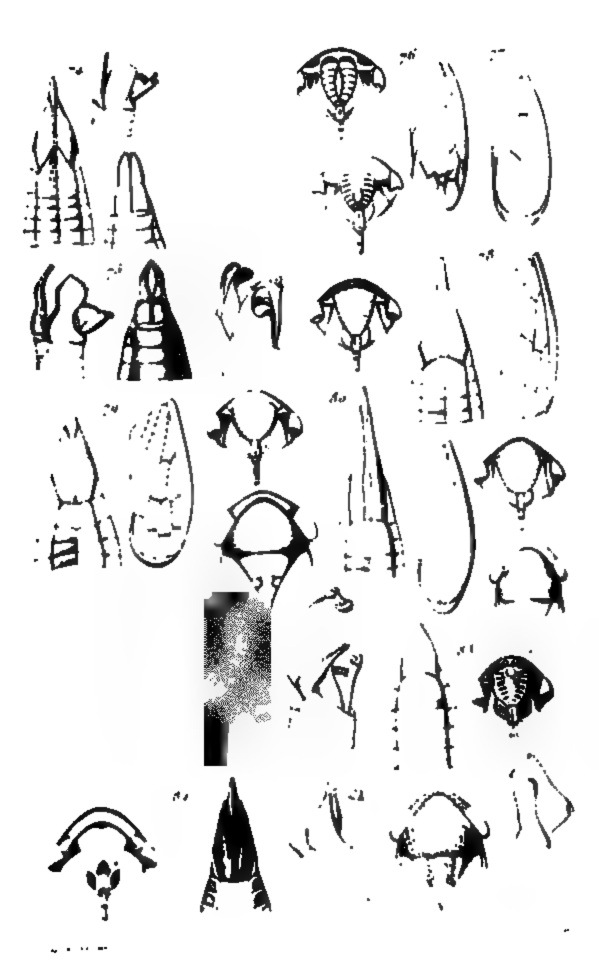
- Signoret. Hémiplères nouveaux : Amnestoides (g. n.) Ritseme viil. —
 Macrymenus (g. n.) membranaccus xvii. Pachymeroides (g. s.
 Bolivari vii. Peltoxys (g. n.) xxxiii, pubescens xxxiv. Picrmerus vicinus xxxiv. Piecoderus Leprieuri cxxxv. Pte
 Letourneuxi xxxiv. Ranatra vicina cxxxv. Stenocoris (g. s.
 type CEthus longulus xliv. Tropicoris Davidi xxxv.
 - Hémiptères (Observations): Eriococcus buxi (rectif.) xuiv.—Petrozy brevipennis = pubescens non Legnodes) CXXXVI. Selatobe carac. CXXXVI. Scaptocovis (g., caract.) CXLIII.
- Simon (Eugène). Études arachnologiques : XVII. Arachnides des emerons de Pékin (pl. 3), 97. XVIII. Descriptions de genres et d'espèces de l'ordre des Scorpiones, 377. XIX. Descriptions de deux nouveaux genres de l'ordre des Solifugæ (G. Blesia et Barrus), 399.
 - Arachnides d'Alexandrie (Égypte), xLvII, LVI, de Grèce, cxxIII. — des environs de Paris, xXI, — de Sebenico (Dalmatic), xXIV. — de Seine-el-Marne, LII. — Synonymies diverses, cxv. — Scorpios de Mossoul, xXIX.
- Arachnides nouveaux : Gebrennus (= Gebrenis) pulcherrimus LIB.
 Gaelotes Munieri XXXVI. Diotima .g. n.) LIV, hirsutissime
 LV. Eugnatha Isidis XCVIII. Euryopsis quinquenotatus CVIII.

1

6

Metamorphoses de l'Attague Atlas In





	Tartes us	to heres	Last	-4 l	a tive	1 244 Tr 2	1000
		whater				ando	
		Lachther 44	head-s			Territoria de la companya della comp	I a
•••		Stale	144.1	Al 2	ret .		
-18		trenales	La de Segar	8.4	tel	alasta st	•



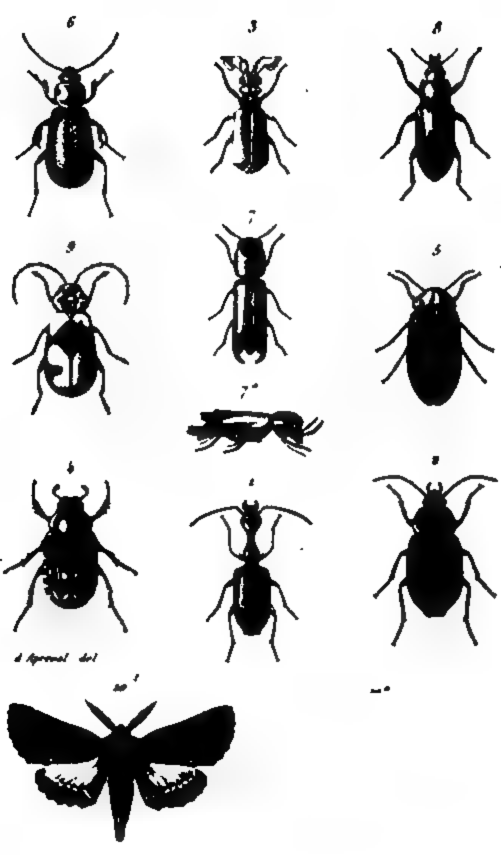
ï

Inwade pior

Debrau & Guinemand ex.

Metamorphoses de l'Attacus Atlas Lin

		•	
	•		



•	(Macantha nasabuna , 1	-	6 Laur anomalipus.	Farm
*	Microcomus Processus,	-	- Xylepertha Berronu ,	pull.
J	Pauseur Pierrenu ,	44	# Himatemus Justs ,	- 14
å	Epistalogma malti-suprisse	e, ad	g dutacophera commeller.	nd.
è	Luciele amplipanie.	af	se Clartora alpena, Better de	4/24

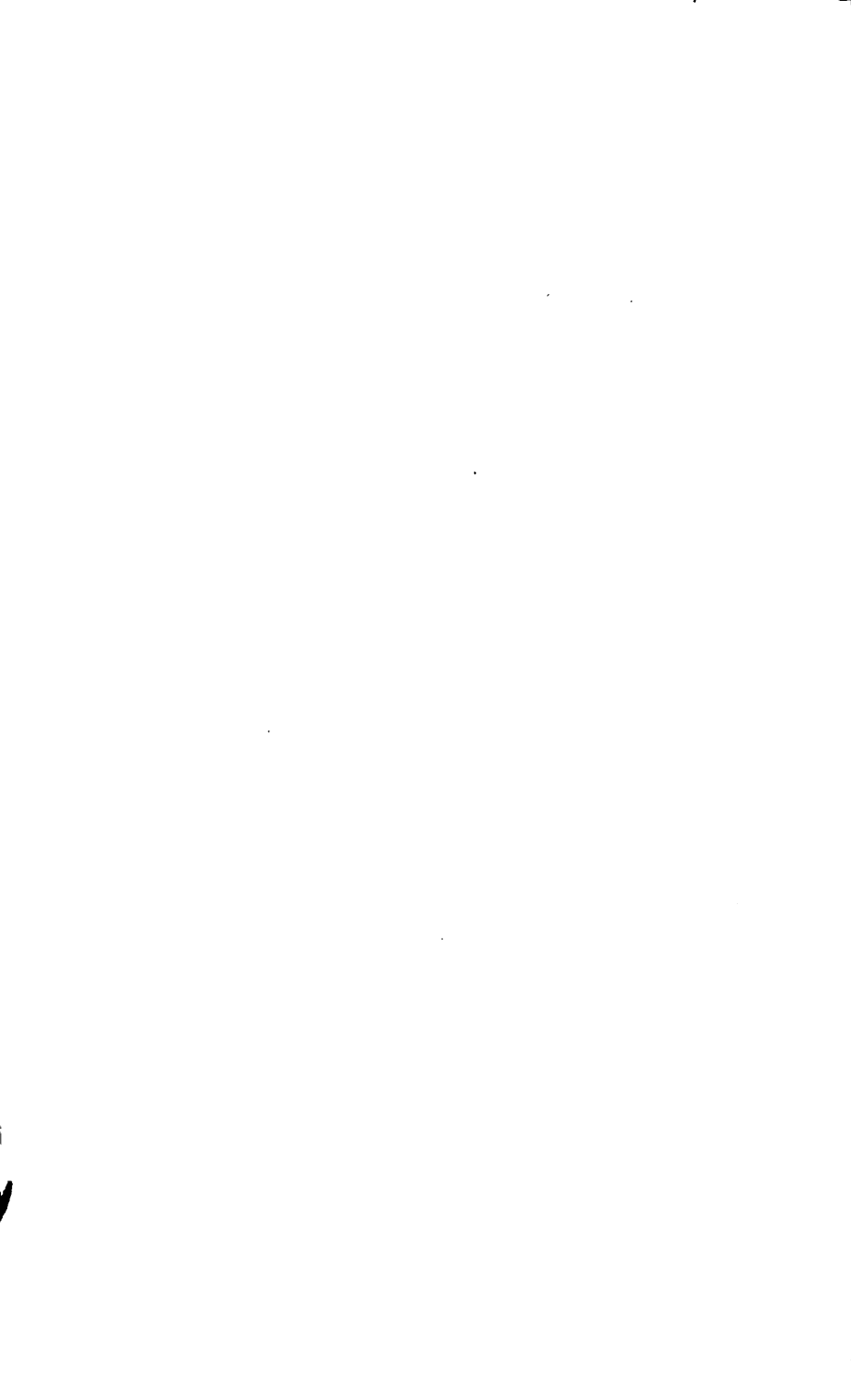


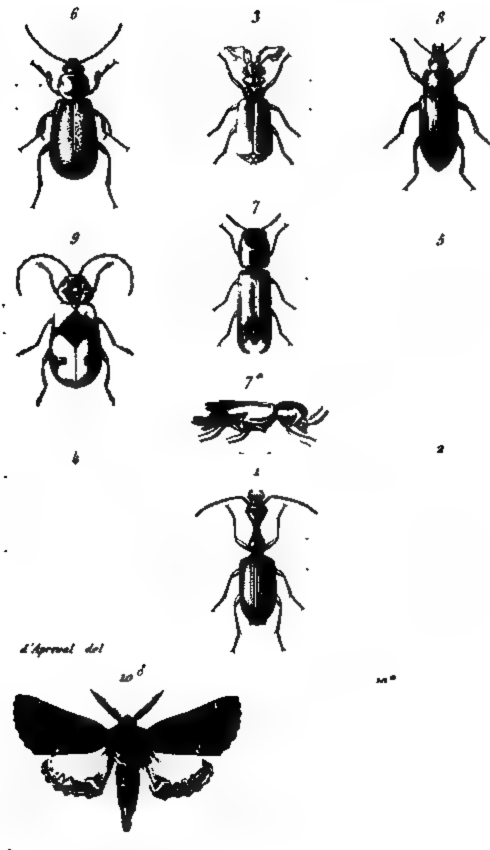


" 4 and del

Debruy et manemand se

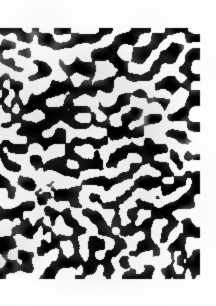
34	Tortescene	Fieberi	Spanab	87	Tartessus pulchellus	Spanat
80	ıd	Nampes	Spangh	88	Sarpectus specularis	Spangle
86	ıd	Renteri	Spangh	89	Macroceps fasciatus	\mathcal{J}_{i,q_j}

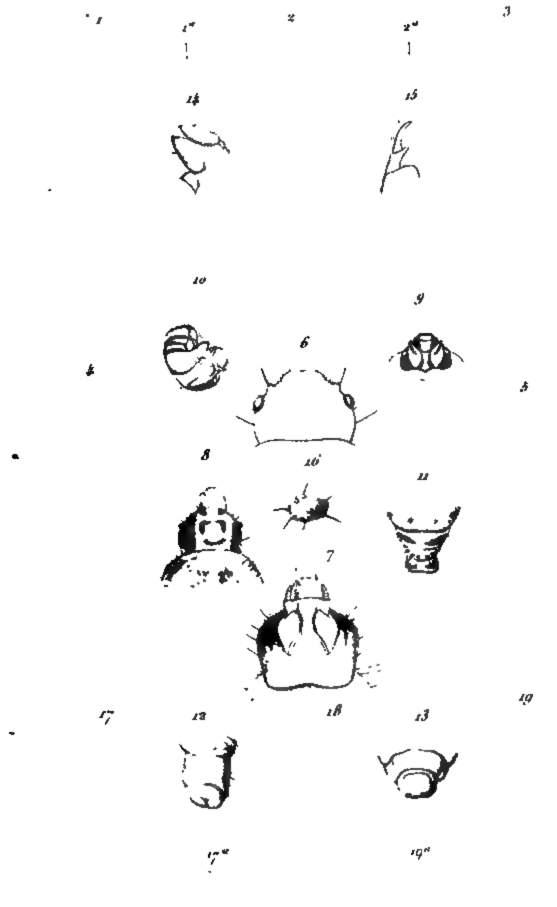




Barrella man

Z	Odacantha nossibiana, Fa	re.
2	Microcosmus Pierronu,	uď
3	Paureur Pierronu,	id
ŧ	Epistalagma multi-impressa,	ď
3	Luciola amplipentis.	id





Chemps del

Debeny et timmemand se



